



**ARCHOS 5**



**ARCHOS 7**

# 中文繁體使用手冊

2.0 版

請訪問 [www.archos.com.cn/manuals.asp](http://www.archos.com.cn/manuals.asp) 以獲取最新版本的用戶手冊。

親愛的客戶，

非常感謝您選購這款 ARCHOS 產品。我們衷心希望您能從中獲得長久的享受。

請註冊您的產品（直接在 ARCHOS 設備上通過 WiFi 連接即可註冊），以確保您能從我們的網站以及 ARCHOS 媒體俱樂部 (Media Club) 得到技術支持，並獲得免費贈品或優惠商品。您還可以在我們的網站（[www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)）上註冊您的產品。

祝願您從該產品中獲得最好的多媒體體驗！

ARCHOS 愛可視團隊

本手冊中包含的所有信息在出版時都是正確的。但是，由於我們不斷對產品進行更新和改進，因此您設備上的軟件在外觀和功能上可能與本手冊中所描述的內容略有差別。

# 目錄

簡介 .....	4
<b>ARCHOS 設備描述</b> .....	4
首次使用 .....	5
打開/關閉 <b>ARCHOS</b> 設備 .....	5
安裝向導 .....	5
使用 <b>ARCHOS</b> 設備界面 .....	6
產品維護和保養 .....	7
<b>1. 播放視頻</b> .....	<b>8</b>
1.1 瀏覽視頻 .....	8
1.2 視頻播放 .....	9
1.3 視頻播放器設置 .....	11
1.4 將視頻傳輸到 <b>ARCHOS</b> 設備 .....	12
1.5 播放電腦共享視頻 (UPNP) .....	13
1.6 觀看網絡電視 .....	13
<b>2. 播放音樂</b> .....	<b>15</b>
2.1 瀏覽音樂文件 .....	15
2.2 音樂播放 .....	17
2.3 音樂播放器設置 .....	18
2.4 播放列表 .....	20
2.5 將音樂傳輸到 <b>ARCHOS</b> 設備 .....	22
2.6 播放電腦共享音樂 (UPNP) .....	23
2.7 收聽網絡電臺 .....	24
<b>3. 查看圖片</b> .....	<b>25</b>
3.1 瀏覽圖片 .....	25
3.2 圖片查看器 .....	26
3.3 圖片查看器設置 .....	28
3.4 播放幻燈片 .....	28
3.5 將圖片傳輸到 <b>ARCHOS</b> 設備 .....	29
3.6 查看電腦共享圖片 (UPNP) .....	29
<b>4. 文件瀏覽器</b> .....	<b>30</b>
4.1 導航 .....	30
4.2 使用虛擬鍵盤 .....	32
4.3 瀏覽網絡上的其它電腦 .....	32
<b>5. 連接到 WIFI 網絡</b> .....	<b>34</b>
5.1 WIFI 連接步驟 .....	34
5.2 WIFI 網絡配置 .....	35
<b>6. INTERNET 功能</b> .....	<b>38</b>
6.1 瀏覽網絡 .....	38
6.2 播放電腦共享媒體文件 (UPNP) .....	40

6.3 ARCHOS 媒體俱樂部 .....	42
6.4 電子郵件 .....	43
6.5 聯系人 .....	45
7. 傳輸文件 .....	46
7.1 將 ARCHOS 設備連接到電腦 .....	46
7.2 將文件傳輸到 ARCHOS 設備 .....	47
7.3 斷開連接 .....	47
8. 主要設置 .....	49
8.1 聲音設置 .....	49
8.2 屏幕設置 .....	51
8.3 電視輸出設置 .....	51
8.4 外觀設置 .....	52
8.5 語言與區域設置 .....	53
8.6 電視控制設置 .....	53
8.7 時鐘設置 .....	54
8.8 鬧鐘設置 .....	55
8.9 電源設置 .....	55
8.10 存儲設置 .....	57
8.11 父母控制設置 .....	58
8.12 安全設置 .....	58
8.13 用戶幫助設置 .....	59
8.14 固件和插件設置 .....	59
8.15 升級固件 .....	60
8.16 系統信息設置 .....	61
9. 其它功能 .....	62
9.1 播放菜單：其它功能 .....	62
9.2 電視功能 .....	62
9.3 工具 .....	63
10. ARCHOS 插件和配件 .....	66
10.1 ARCHOS 設備插件 .....	66
10.2 ARCHOS 配件 .....	66
故障檢修與排除 .....	68
ARCHOS 設備復位 .....	68
系統恢復 .....	68
觸摸屏問題 .....	69
修復和格式化工具 .....	69
更換電池 .....	70
技術規格 .....	71
技術支持信息 .....	75

# 簡介




- 本手冊提供的信息可能根據您擁有的 ARCHOS 設備的型號不同而不同。
- 這些圖標表示接下來的部分僅適合這種型號的 ARCHOS 設備。

5

7

## ARCHOS 設備描述

### 主按鈕

-  • 按住并保持可打開/關閉 ARCHOS 設備。\*
- 在設備打開時，綠色 LED 指示燈點亮。

\* 在您按住 Power ( 電源 ) 按鈕時，將依次出現兩條消息。如果在顯示第一條消息期間釋放按鈕，則設備將一直保持消耗少許電量，以允許您快速啓動設備。

如果您打算在較長時間內不使用 ARCHOS 設備，那麼請保持按住該按鈕，直到顯示第二條消息。設備將完全關閉，這樣它就不會消耗任何電池電量。

**VOL** 音量按鈕：增加/降低音量。

### LED 指示燈

**CHG** 電池充電指示燈

- 點亮：電池正在充電
- 閃爍：電池已完全充滿

### 連接端口

設備側面：

**7** • 電源連接端口：對 ARCHOS 設備進行充電（請參閱：電池充電）。

- 耳機插孔：連接耳機。



ARCHOS 7

設備底部： 這些連接端口允許您：

- 將 ARCHOS 設備連接到電腦（請參閱：將 ARCHOS 連接到電腦）

**5** • 對 ARCHOS 設備進行充電（請參閱：電池充電）

- 連接可選配件。請參閱：ARCHOS 配件）。



---

## 內置揚聲器

---

ARCHOS 設備配備了單個揚聲器 (ARCHOS 5) 或一對揚聲器 (ARCHOS 7)。

---

## 支架

---

- ARCHOS 設備背部設有一個支架。
- 輕輕拉出支架，即可在平整、穩固的表面上支撐起 ARCHOS 設備。

---

## 首次使用

---

---

### 電池充電

---

在首次使用 ARCHOS 設備之前，請將設備電池完全充滿電：

**5** • 將 USB 纜纜兩端分別連接到 ARCHOS 設備與運行的電腦。

**7** • 祇需將 ARCHOS 充電器/適配器插入電源插孔，

- ARCHOS 設備將打開并開始充電：
  - **CHG** LED 指示燈在電池充電期間點亮。充滿電後它會閃爍。
  - 電池充電期間，屏幕右上角的電池圖標上將出現閃爍的閃電符號。

**7** 請注意，ARCHOS 設備采用可更換式電池。有關如何更換電池的說明，請參閱：[故障檢修與排除](#)。

---

## 打開/關閉 ARCHOS 設備

---

- 按住并保持  按鈕可打開/關閉 ARCHOS 設備。請參閱：[設備描述](#)。
- 在設備打開時，綠色 LED 指示燈點亮。

---

## 安裝向導

---

- 首次打開 ARCHOS 設備時，安裝向導將幫助您配置 ARCHOS 設備的主要功能：語言、WiFi 連接、時鐘等。
- 在安裝向導末尾，您將被要求注冊您的產品（需要 WiFi 連接），以確保您能從我們的網站以及 ARCHOS 媒體俱樂部 (Media Club) 得到技術支持，并獲得免費贈品或優惠商品。例如，注冊產品之後，您可以免費獲得網絡瀏覽器 and 網絡電視與電臺插件。

## 使用 ARCHOS 設備界面

### 界面描述

#### 狀態欄

- 狀態欄位于屏幕右上角，顯示設備的音量、電池電量、當前時間及 WiFi 連接狀態等。



#### 上下文菜單

- 在屏幕右上角，輕觸菜單圖標 可顯示可用的菜單項。其可用選項根據您所在界面位置不同而不同。
- 在主屏幕中，菜單圖標 允許您：
  - 管理主屏幕快捷方式。
  - 鎖定設備觸摸屏。該功能在您隨身攜帶 ARCHOS 設備時非常有用，否則很容易因意外碰到觸摸屏而導致誤操作。要解鎖設備，請按 按鈕。系統將彈出確認屏幕。



#### 主屏幕

- 此為 ARCHOS 設備的主屏幕，其中顯示產品的主要功能。
- 選擇屏幕左側的某個主類別（例如：**Play**（播放）），然後選擇所需的子類別（例如：**Video**（視頻））。
- 主屏幕的右側可以包含最多四個媒體項。可以將它們視為快捷方式。

### 使用觸摸屏



ARCHOS 設備配備了一個觸摸屏幕。以下對主觸控屏幕區域進行了描述，并介紹了如何使用觸摸屏的一些提示。

#### 主觸摸屏幕操作

- 在不同的應用程序中，通過輕觸屏幕右上角的返回圖標 ，您可以返回到其界面中的上一層。
- 無論您處于哪一個界面屏幕上，都可以通過輕觸屏幕左上角的主屏幕圖標 ，直接返回到主屏幕。
- 在播放視頻或音樂期間，您可通過輕觸暫停 /播放 圖標來進行暫停/恢復播放。



## 其它觸摸屏幕操作



- 在觀看視頻或聆聽音樂時，您可輕觸進度條以直接轉到視頻或曲目中的不同播放位置。您還可使用手指將進度條中的光標拖動到視頻或曲目中的另一播放位置。
  - 如果屏幕中具有音量條，也可按相同方式進行拖動。
  - 在不同的瀏覽器中（文件、音樂、視頻和圖片瀏覽器等），您可上下拖動滾動條，以使文件列表向上或向下滾動。觸按滾動條光標上方或下方位置，可快速滾動列表。
- 
- 在網絡瀏覽器或 PDF 閱讀器中，通過輕觸頁面并將其向上或向下拖動，可向上或向下滾動頁面（注意不要觸按到鏈接！）

---

## 產品維護和保養

---

ARCHOS 設備屬於精密的電子產品，因此需要精心維護：

- 請勿震動或撞擊；
- 請勿接近熱源，保持良好通風（特別在設備連接到電腦時）；
- 使設備遠離水源和過度潮濕的區域；
- 使設備遠離高強度電磁場；
- 請勿自行拆開設備。設備內部沒有用戶可利用的部件。私自拆開將導致保修協議失效。

# 1. 播放視頻



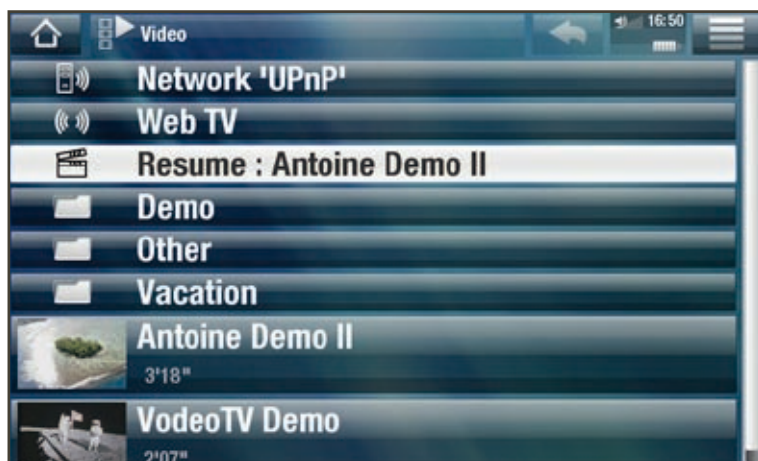
在主屏幕中，輕觸 **Play**（播放），然後選擇 **Video**（視頻）圖標可進入視頻模式。

## 1.1 瀏覽視頻

- 您可通過 **Video**（視頻）瀏覽器導航設備硬盤上的 **Video**（視頻）文件夾。
- 要回到界面中的上一層，祇需輕觸返回圖標 。無論您處于哪一個界面屏幕上，都可以通過輕觸主屏幕圖標 來返回到主屏幕。

### 視頻瀏覽器

- 視頻模式的初始屏幕顯示位于 **Video**（視頻）文件夾下的所有視頻文件和子文件夾。
- **Resume**（恢復播放）行允許您恢復播放上次結束前中斷播放的視頻文件。如果 **Resume**（恢復播放）行未出現，則表明沒有需要恢復播放的視頻文件。



- 要播放某個視頻，可先高亮顯示該視頻，然後將其打開。如果視頻位于 **Video**（視頻）文件夾下的子文件夾內，祇需打開子文件夾，即可看到它。

在 **Video**（視頻）瀏覽器中，每個視頻文件的文件名左邊都將顯示其縮略圖。



### 視頻瀏覽器菜單項

#### Info（信息）

- 顯示消息框，其中包含高亮顯示的視頻文件的相關信息。



## File Management (文件管理)

- **Rename (重命名)**：允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示文件的名稱。請參閱：*使用虛擬鍵盤*。
- **Delete (刪除)**：允許您刪除高亮顯示的視頻文件，系統將彈出確認屏幕。
- **Permissions (權限)**：允許您將文件/文件夾定義為成人內容，以使它對其他用戶不可見。要使用該功能，請確保 **Parental Mode (父母鎖模式)** 被設置為 **Adult (unrestricted access) (成人 (無訪問限制))**。請參閱：*父母控制設置*。

## Create Home Shortcut (創建主屏幕快捷方式)

- 在主屏幕中創建該視頻的快捷方式。

## Bookmarks (書籤)

- **Resume (恢復播放)**：從書籤位置開始，繼續播放高亮顯示的視頻文件。
- **Clear (清除)**：從高亮顯示的視頻文件中刪除設置的書籤。

*Bookmark (書籤) 僅在高亮顯示設有書籤的視頻文件時才出現在菜單中。  
請參閱：視頻播放菜單項為給定視頻設置書籤。*

## Search (搜索)

- 允許您輸入一些字母或單詞搜索特定視頻。請參閱：*使用虛擬鍵盤*。

## Settings (設置)

- 您可選擇顯示視頻播放器設置屏幕（請參閱：*視頻播放器設置*）或 **Sound (聲音)** 設置屏幕（請參閱：*聲音設置*）。

## 1.2 視頻播放

要播放某個視頻，可先高亮顯示該文件，然後將其打開。

### 視頻播放屏幕

1. 菜單圖標
2. 返回圖標
3. 視頻文件名
4. 主屏幕圖標
5. 播放/暫停圖標
6. 視頻進度條
7. 音量級別





## 視頻播放觸摸屏控制

- 要暫停/恢復播放視頻，可輕觸暫停 /播放  圖標（參見上一頁屏幕截圖中編號為 **5** 的區域）。
- 要顯示重疊菜單，祇需輕觸屏幕中任意位置即可。要使其消失，可再次輕觸。
- 您可輕觸進度條以直接轉到視頻中的不同播放位置。您還可使用手指將進度條中的光標拖動到視頻或曲目中的另一播放位置（參見編號為 **6** 的屏幕區域）。
- 音量條也可按相同方式進行拖動（參見編號為 **7** 的區域）。
- 要顯示可用的菜單項，可輕觸菜單圖標 （參見編號為 **1** 的區域）。
- 要停止播放視頻并返回到 **Video**（視頻）瀏覽器，可輕觸返回圖標 （參見編號為 **2** 的區域）。要退出視頻模式并直接返回到主屏幕，可輕觸主屏幕圖標 （參見編號為 **4** 的區域）。



## 視頻播放菜單項

### Info（信息）

- 顯示消息框，其中包含當前視頻文件的相關信息。

### Soundtrack（音軌）和/或 Subtitles（字幕）

- 允許您選擇不同的音軌\*。
- 允許您選擇字幕\*\*。

\* 僅當視頻文件包含多條音軌時才可用。

\*\* 僅當字幕在單獨文件中存在時可用。支持的文件類型包括：`.srt`、`.ssa`、`.sub`（基于文本）和 `.smi`。

### Format（格式）

- 允許您更改圖像顯示方式。
- **Auto**（自動）：調整視頻尺寸以適應內置屏幕或電視屏幕（需用到可選配件 DVR 底座、迷你端口座或電池端口座：請參閱：ARCHOS 配件）。
- **Full Screen**（全屏幕）：放大圖像直至填滿整個屏幕。為適應 ARCHOS 設備屏幕，圖像某些部分可能需要被截掉，這通常發生在圖像頂部和底部。
- **Maximized**（最大化）：放大圖像直至填滿整個屏幕，假定圖像寬高比為 2.35:1，頂部和底部具有黑條。
- **Original**（初始）：以初始格式顯示整個圖像。

### Speed（速度）

- 以慢速或快速播放當前視頻。
- 在慢速模式下暫停時，可通過右方向箭頭逐幀查看視頻。

## Set ( 設置 )

- **Bookmark ( 書籤 )**：在視頻文件的當前位置設置書籤。每個文件僅允許設置一個書籤。最多可為 32 個文件設置書籤。在 **Video ( 視頻 )** 瀏覽器中，設有書籤的視頻文件將帶有一個書籤符號  和一個進度條。
- 要從書籤位置繼續播放視頻，可前往 **Video ( 視頻 )** 瀏覽器，并高亮顯示設有書籤的視頻文件。選擇 **Bookmark ( 書籤 )** 菜單項，然後選擇 **Resume ( 恢復播放 )** ( **Clear ( 清除 )** 將從視頻中清除書籤 )。
- **Thumbnail ( 縮略圖 )**：將當前圖像保存為在 **Video ( 視頻 )** 瀏覽器中顯示的新縮略圖。
- **Wallpaper ( 牆紙 )**：將當前圖像定義為設備的背景圖像。

## Settings ( 設置 )

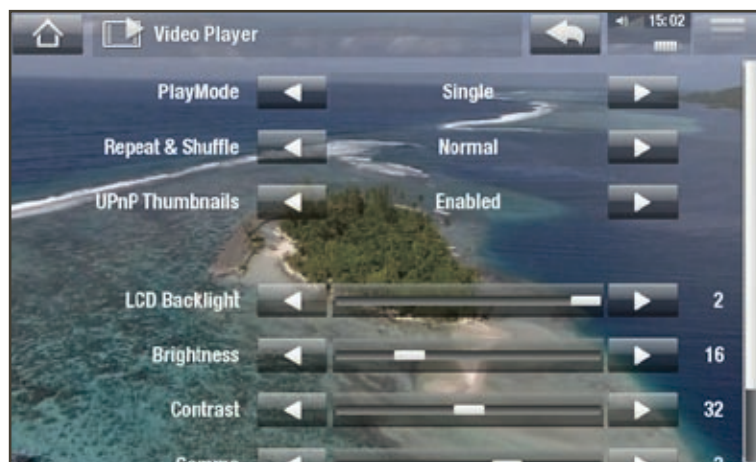
- 您可選擇顯示視頻播放器設置屏幕 ( 請參閱： [視頻播放器設置](#) ) 或 **Sound ( 聲音 )** 設置屏幕 ( 請參閱： [聲音設置](#) )。

---

## 1.3 視頻播放器設置

---

- 在視頻模式下，您可使用 **Settings ( 設置 )** 菜單項訪問視頻播放器設置屏幕。
- 使用左/右方向箭頭選擇不同的參數設置。



### PlayMode ( 播放模式 )、Repeat & Shuffle ( 重復或隨機播放 )

- 下表列出了視頻播放器根據您在 **PlayMode ( 播放模式 )** 和 **Repeat & Shuffle ( 重復或隨機播放 )** 中所選設置的工作情況。

PlayMode (播放模式)	Repeat & Shuffle (重復或隨機播放)	視頻播放器工作情況
<b>Single</b> (單個文件)	<b>Normal</b> (標準)	- 播放當前視頻文件，然後停止。
	<b>Repeat</b> (重復)	- 反復播放當前視頻文件。
<b>Folder</b> (文件夾)	<b>Normal</b> (標準)	- 依次播放當前文件夾中的所有視頻文件，然後停止。
	<b>Repeat</b> (重復)	- 依次播放當前文件夾中的所有視頻文件，然後反復播放下去。
	<b>Shuffle</b> (隨機)	- 以隨機順序播放當前文件夾中的所有視頻文件。

#### UPnP Thumbnail (UPnP 縮略圖)

- 您可在此啓用/禁用瀏覽電腦共享視頻時的視頻縮略圖。請參閱：[播放電腦共享媒體文件 \(UPnP\)](#)。如果您選擇 **Disabled** (禁用)，則可以快速瀏覽電腦的共享視頻。

#### LCD Backlight (LCD 背光)

##### **5** Brightness/Contrast/Gamma (亮度/對比度/Gamma 級別)

- 調整內置屏幕的背光/對比度/亮度/Gamma 級別。
- 您還可將 LCD 參數恢復成默認值 (**Reset** (重置) 按鈕)。

## 1.4 將視頻傳輸到 ARCHOS 設備

通過 ARCHOS Media Club (媒體俱樂部)，您可直接從 ARCHOS 設備上購買或租用視頻，而無需使用電腦。請參閱：[ARCHOS 媒體俱樂部](#)。

有兩種主要方法可將電腦上存儲的視頻傳輸到 ARCHOS 設備上：

1. Windows Media® Player：通過 Windows Media® Player 10 或更高版本\*復制視頻：



您可使用 Windows Media® Player 10 或更高版本\* (**Sync** (同步) 選項卡) 將電腦上的視頻文件同步到 ARCHOS 設備上。請參閱：[將文件傳輸到 ARCHOS 設備](#)以獲得詳細信息。



\* 為獲得最佳性能，我們建議用戶升級到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

2. **Windows® 資源管理器**：將視頻文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS 設備的 **Video**（視頻）文件夾內。

有關如何從電腦上連接/斷開 ARCHOS 設備的信息，請參閱：[傳輸文件](#)一節。

---

## 使用電腦創建兼容的視頻文件

---

如果某些視頻文件不能在 ARCHOS 設備上播放，則您可能需要將其轉換成兼容的格式。

- 最簡便的方式是通過 Windows Media® Player 10 或更高版本將視頻傳輸到 ARCHOS 設備。Windows Media® Player 會自動將絕大多數的格式轉換成 ARCHOS 設備可播放的 WMV 格式。  
請參閱 *Windows Media® Player* 的幫助說明以獲得詳細信息。
- 如果您不願使用 Windows Media® Player，可從 Internet 上搜索合適的軟件工具來進行格式轉換。
- 如果您祇打算將不受版權保護的 DVD 視頻文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS 設備，而無需將其轉換成 WMV 格式，則可直接從 ARCHOS 網站 ([www.archos.com](http://www.archos.com)) 或媒體俱樂部上購買電影插件。對於采用 H-264 格式的視頻播客，也可購買相應的視頻播客插件來直接進行播放。

---

## 1.5 播放電腦共享視頻 (UPNP)

---



- 如果將 ARCHOS 設備連接到家用 WiFi 網絡，您可從設備上直接觀看在電腦的 Windows Media® Library（Windows 媒體庫）中存儲的共享視頻。
- 這需要您具有 WiFi 連接，並且在電腦上安裝 Windows Media® Player 11 或更高版本。
- ARCHOS 設備采用 UPnP（通用即插即用）標準傳輸來自電腦 Windows Media® Library 的共享視頻流。
- 請參閱：[播放電腦共享媒體文件 \(UPnP\)](#)。

\* 市場上也有其它產品（軟件）采用 UPnP 標準共享傳輸媒體文件。

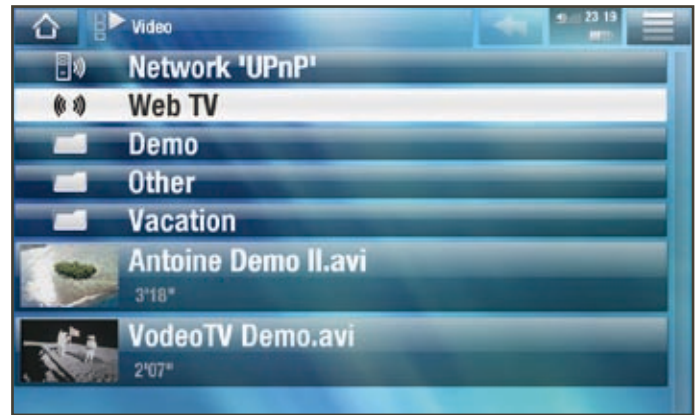
---

## 1.6 觀看網絡電視


---

要直接從 ARCHOS 設備上觀看衆多的 Internet 電視頻道，您將需要注册您的產品。

1. 在主屏幕上，輕觸 **Play** (播放)，然後選擇 **Video** (視頻)。
2. 選擇 **Web TV** (網絡電視)。如果設備沒有連接到 Internet，它將嘗試進行連接。
3. **Web TV** (網絡電視臺) 界面按類別進行組織，例如 **Location** (位置)、**Genre** (類型)、**Most Popular Stations** (最流行電視臺) 等。請瀏覽類別以查找您要收看的頻道。



有關如何連接到 Internet 的更多信息，請參閱：[連接到 WiFi 網絡](#)。

4. 您選中的電視頻道將在視頻播放器中打開。選擇菜單圖標  將顯示多個選項：

- **Info** (信息)：查看有關電視頻道的信息。
- **Format** (格式)：允許您更改圖像顯示方式。
- **Add to favorites** (添加到收藏夾) / **Remove favorite** (刪除收藏項)：將當前網絡電視臺添加到收藏夾 (或從收藏夾中刪除)。
- **Sound** (聲音)：顯示 **Sound** (聲音) 設置屏幕 (請參閱：[聲音設置](#))。







## 2. 播放音樂



在主屏幕中，輕觸 **Play**（播放），然後選擇 **Music**（音樂）圖標可進入 **Music**（音樂）播放器。

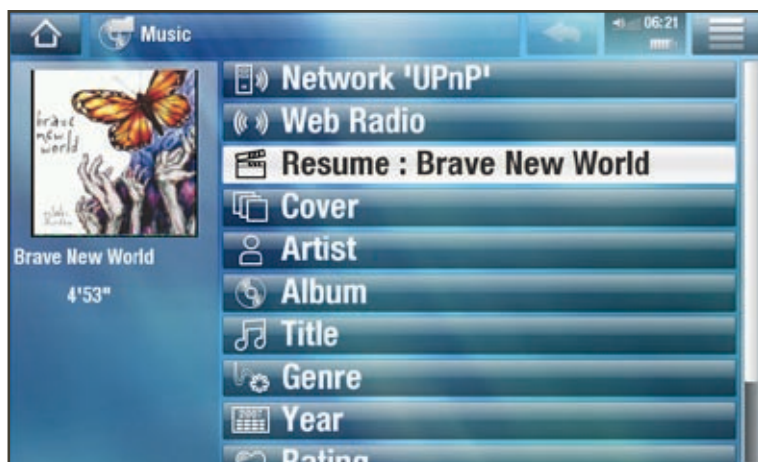
### 2.1 瀏覽音樂文件

- 有兩種查看方式可供您用于瀏覽音樂曲目：Music Library（音樂庫）和 Music Browser（音樂瀏覽器）。
- 在這兩種視圖下，要回到界面中的上一層，祇需輕觸返回圖標  即可。無論您處于哪一個界面屏幕上，都可以通過輕觸主屏幕圖標  來返回到主屏幕。

如果在播放曲目時離開音樂播放屏幕，它將在後臺保持播放。這允許您在聆聽音樂時瀏覽硬盤、查看圖片或上網衝浪。要停止播放曲目，可輕觸音樂播放屏幕中的暫停圖標，然後輕觸主屏幕圖標。

### 音樂庫

- Music Library（音樂庫）為默認視圖，它可按封面、藝術家、專輯、流派等類別排列顯示您的音樂（如果音樂文件包含這些信息標籤的話）。
- 當新的音樂被復制到 ARCHOS 設備之後，音樂庫將自動更新。
- 如果某些音樂文件未包含信息標籤，則在音樂庫中會將其分類為 **Unknown**（未知）。



- **Resume**（恢復播放）行允許您恢復播放上次結束前中斷播放的音樂文件。如果 **Resume**（恢復播放）行未出現，則表明沒有需要恢復播放的音樂文件。

## 音樂瀏覽器

- 您可通過音樂瀏覽器導航設備硬盤上的 **Music** (音樂) 文件夾。
- 要使用音樂瀏覽器，請在初始音樂庫視圖下選擇 **Hard Drive** (硬盤)。



### 音樂庫和音樂瀏覽器菜單項\*

\* 可用菜單項根據您所選的查看模式 (音樂庫或音樂瀏覽器) 不同而不同。

#### Info (信息)

- 顯示消息框，其中包含高亮顯示的音樂文件的相關信息。

#### Show playlist (顯示播放列表)

- 在右側打開播放列表編輯窗口 (請參閱：播放列表)。

#### Bookmarks (書籤)

- **Resume** (恢復播放)：從書籤位置開始，繼續播放高亮顯示的音樂文件。
- **Clear** (清除)：從高亮顯示音樂文件中刪除設置的書籤。

*Bookmark (書籤) 僅在高亮顯示設有書籤的音樂文件時才出現在菜單中。*

#### File Management (文件管理)

- **Rename** (重命名)：允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示的音樂文件的名稱。請參閱：使用虛擬鍵盤。
- **Delete** (刪除)：允許您刪除高亮顯示的音樂文件，系統將彈出確認屏幕。
- **Permissions** (權限)：允許您將文件/文件夾定義為成人內容，以使它對其他用戶不可見。要使用該功能，請確保 **Parental Mode** (父母鎖模式) 被設置為 **Adult (unrestricted access)** (成人 (無訪問限制))。請參閱：父母控制設置。

#### Create Home Shortcut (創建主屏幕快捷方式)

- 在主屏幕上為高亮顯示的曲目、藝術家、專輯、文件夾等創建快捷方式。

## Search ( 搜索 )

- 允許您通過輸入一些字母或單詞搜索特定曲目。請參閱： [使用虛擬鍵盤](#)。

## Settings ( 設置 )

- 您可選擇顯示音樂播放器設置屏幕（請參閱：[音樂播放器設置](#)）或 **Sound**（聲音）設置屏幕（請參閱：[聲音設置](#)）。

## 2.2 音樂播放

- 使用滾動條可瀏覽所有音頻列表。
- 要播放某首曲目，可先高亮顯示該文件，然後將其打開。



### 音樂播放屏幕

1. 菜單圖標
2. 返回圖標
3. 主屏幕圖標
4. 播放/暫停圖標
5. 前一首曲目
6. 後一首曲目
7. 進度條
8. 音量級別



### 音頻播放觸摸屏控制

- 要暫停/恢復播放曲目，可輕觸暫停 / 播放 圖標（參見本頁屏幕截圖中編號為 **4** 的區域）。
- 要播放前一首/後一首曲目，可輕觸 / （編號為 **5** 或 **6** 的屏幕區域）。
- 要在聆聽音樂時瀏覽曲目文件，祇需輕觸返回圖標 。這將帶您進入打開當前曲目時所在的音樂庫或瀏覽器屏幕（參見編號為 **2** 的屏幕區域）。
- 您可輕觸進度條以直接轉到曲目中的不同播放位置。您還可將進度條中的光標拖動到曲目中的另一播放位置（參見編號為 **7** 的屏幕區域）。
- 音量條也可按相同方式進行拖動（參見編號為 **8** 的區域）。

- 要顯示可用的菜單項，可輕觸菜單圖標  (參見編號為 **1** 的區域)。
- 要直接返回到主屏幕，可輕觸主屏幕圖標  (參見編號為 **3** 的區域)。

如果在播放曲目時離開音樂播放屏幕，它將在後臺保持播放。這允許您在聆聽音樂時瀏覽硬盤、查看圖片或上網衝浪。要停止播放曲目，可輕觸音樂播放屏幕中的暫停圖標，然後輕觸主屏幕圖標。



## 音樂播放菜單項

### Info (信息)

- 顯示消息框，其中包含當前音樂文件的相關信息。

### Set bookmark (設置書籤)

- 在曲目文件的當前位置設置書籤。每個文件僅允許設置一個書籤。最多可為 32 個文件設置書籤。
- 要從書籤位置繼續播放曲目，可前往音樂庫或音樂瀏覽器，並高亮顯示設有書籤的音樂文件。選擇 **Bookmark (書籤)** 菜單項，然後選擇 **Resume (恢復播放)** (**Clear (清除)** 將從曲目中清除書籤)。

### Set rating (設置星級)

- 為當前曲目設置相應的星級 (1-5) 或取消星級。

### Lock device (鎖定設備)

- 鎖定設備觸摸屏。該功能在您隨身攜帶 ARCHOS 設備時非常有用，否則很容易因意外碰到觸摸屏而導致誤操作。要解鎖設備，請按  按鈕。系統將彈出確認屏幕。

### Settings (設置)

- 您可選擇顯示音樂播放器設置屏幕 (參閱下一節) 或 **Sound (聲音)** 設置屏幕 (請參閱: 聲音設置)。

---

## 2.3 音樂播放器設置

---

- 在音樂模式下，您可使用 **Settings (設置)** 菜單項訪問音樂播放器設置屏幕。
- 使用左/右方向箭頭選擇不同的參數設置。





### PlayMode (播放模式)、Repeat & Shuffle (重復或隨機播放)

- 下表列出了音樂播放器根據您在 **PlayMode (播放模式)** 和 **Repeat & Shuffle (重復或隨機播放)** 中所選設置的工作情況。
- 在音樂播放屏幕中出現圖標顯示當前模式。

PlayMode (播放模式)	Repeat & Shuffle (重復或隨機播放)	音樂播放器工作情況
<b>Single</b> (單個文件)	<b>Normal</b> (標準)	- 播放當前曲目文件并停止。
	<b>Repeat</b> (重復)	- 反復播放當前曲目文件。
<b>Folder</b> (文件夾)	<b>Normal</b> (標準)	- 依次播放當前文件夾中的所有曲目文件，然後停止。
	<b>Repeat</b> (重復)	- 依次播放當前文件夾中的所有曲目文件，然後反復播放下去。
	<b>Shuffle</b> (隨機)	- 以隨機順序播放當前文件夾中的曲目。

All (所有)	<b>Normal</b> (標準)	- 依次播放 ARCHOS 設備上的所有曲目文件，然後停止。
	<b>Repeat</b> (重復)	- 依次播放 ARCHOS 設備上的所有曲目文件，然後反復播放下去。
	<b>Shuffle</b> (隨機)	- 以隨機順序播放 ARCHOS 設備上的所有曲目。
Queue (排隊)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 允許您選擇在當前曲目結束之後播放的曲目。</li> <li>- 在曲目播放時，切換到瀏覽器窗口。選擇曲目以使其高亮顯示，然後將其打開。這會將曲目加入隊列，并在當前曲目結束之後立即播放。</li> <li>- 您一次祇能排列單首曲目。</li> </ul>
Intro (簡介)		- 播放每首曲目的前面數秒鐘。您可在 <b>Intro duration</b> (導入時間) 中定義播放的時間長度。

### Intro duration (導入時間)

- 定義在 **PlayMode** (播放模式) 設為 **Intro** (簡介) 時每首曲目的播放時間。

## 2.4 播放列表

- 播放列表是音樂播放器將自動依次播放的曲目清單。
- 您可在 ARCHOS 設備上播放、創建和編輯任意數量的播放列表。

**注意：** 在您刪除播放列表時，將祇會刪除列表，而不會刪除音樂本身。

### 播放播放列表

- 在音樂庫中，高亮顯示 **Playlist** (播放列表) 行，并將其打開。
- 高亮顯示播放列表并將其打開，右側將打開包含播放列表內容的面板。
- 打開播放列表中的第一項，開始從第一首曲目進行播放。







## 播放列表菜單項

在左側面板上高亮顯示音樂文件時，會出現以下菜單項：

### Add to playlist ( 添加到播放列表 )

- **Selected file ( 所選文件 )**：將高亮顯示的曲目添加到播放列表末尾。
- **All files ( 所有文件 )**：將右側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 ( 所選文件 )**：將高亮顯示的曲目插入到播放列表中選定曲目的前面。
- **All files ( 所有文件 )**：將右側面板中的所有曲目添加到播放列表中選定曲目的前面。

在您位于右側面板 ( 播放列表編輯器 ) 中時，將出現以下菜單項：

### Track ( 曲目 )

- **Remove track ( 刪除曲目 )**：從播放列表中刪除高亮顯示的曲目。
- **Move ( 移動 )**：允許您更改高亮顯示曲目在播放列表中的位置。高亮顯示您要移動的曲目，選擇 **Track ( 曲目 )** 菜單項，然後選擇 **Move ( 移動 )**。現在，高亮顯示您要移動曲目的目標位置，然後進行確認。

### Playlist ( 播放列表 )

- **Clear ( 清除 )**：清除當前播放列表內容。
- **Shuffle ( 隨機 )**：在當前播放列表中以隨機方式排列曲目。

### Save playlist ( 保存播放列表 )

- **Save ( 保存 )**：將當前播放列表保存到 **Playlists ( 播放列表 )** 文件夾。
- **Save As ( 另存為 )**：功能與 **Save ( 保存 )** 相同，但允許您為播放列表指定個性化的名稱。請參閱： *使用虛擬鍵盤*。

### Hide playlist ( 隱藏播放列表 )

- 關閉播放列表編輯器。

### Settings ( 設置 )

- 您可選擇顯示音樂播放器設置屏幕 ( 請參閱： *音樂播放器設置* ) 或 **Sound ( 聲音 )** 設置屏幕 ( 請參閱： *聲音設置* )。

## 創建播放列表

1. 在音樂瀏覽器中，選擇 **Show playlist** (顯示播放列表) 菜單項，隨即在右側打開一個播放列表面板。默認情況下，新播放列表與上次打開的播放列表包含相同的曲目。通過菜單項 **Playlist** (播放列表) > **Clear** (清除) 可以清除播放列表內容。您現在可以開始修改播放列表。
2. 在左側面板中，找到您要添加到播放列表中的曲目。高亮顯示曲目文件，將其打開以添加到播放列表。對您要添加的所有曲目重復該操作。

要將文件夾中的所有曲目添加到播放列表：打開左側面板中的文件夾，並高亮顯示第一首曲目。然後使用 **Add to playlist** (添加到播放列表) 或 **Insert in playlist** (插入播放列表) 菜單項，並選擇 **All files** (所有文件)。

3. 完成添加所需的曲目之後，選擇 **Save playlist** (保存播放列表) 菜單項，然後選擇 **Save as** (另存為)。
4. 通過虛擬鍵盤輸入新播放列表的名稱 (請參閱：使用虛擬鍵盤) 並選擇 **OK** (確定)。

使用切換標記按鈕，可在左右面板之間跳轉切換。

## 編輯播放列表

要編輯現有的播放列表：

1. 在音樂庫中，高亮顯示 **Playlist** (播放列表) 行，並將其打開。
2. 高亮顯示要修改的播放列表，並將其打開，右側將打開包含播放列表內容的面板。
3. 您可通過合適的菜單項，為播放列表添加、隨機排列、移動或刪除曲目。根據您所選的面板，將顯示不同的菜單項 (請參閱：播放列表菜單項)。
4. 完成所需更改之後，選擇 **Save playlist** (保存播放列表) 菜單項，然後選擇 **Save** (保存) 以保存播放列表。如果您希望以其它名稱保存播放列表，請選擇 **Save As** (另存為)。

## 2.5 將音樂傳輸到 ARCHOS 設備

有兩種主要方法可將電腦上存儲的音樂傳輸到 ARCHOS 設備上：

1. **Windows Media® Player**：通過 Windows Media® Player 10 或更高版本\*復制音樂：



您可使用 Windows Media® Player 10 或更高版本\* ( **Sync** (同步) 選項卡) 將電腦上的音樂文件同步到 ARCHOS 設備上。請參閱：將文件傳輸到 ARCHOS 設備以獲得詳細信息。

\* 為獲得最佳性能，我們建議用戶升級到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

2. Windows® 資源管理器：將音樂文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS 設備的 **Music**（音樂）文件夾內。

有關如何從電腦上連接/斷開 ARCHOS 設備的信息，請參閱：[傳輸文件](#)一節。

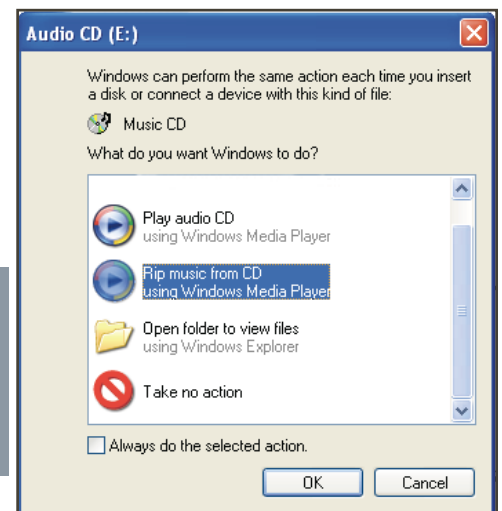
## 將 CD 唱片傳輸到 ARCHOS 設備

您可通過 Windows Media® Player 10 或更高版本將您的 CD 轉換成 ARCHOS 設備可播放的格式，從而在您的電腦上方便地創建音樂文件：

1. 將音樂 CD 插入電腦光驅內，Windows® 將詢問您執行何種操作。
2. 選擇 **Rip music from CD**（從 CD 上轉錄音樂），然後 Windows Media® Player 將開始轉錄 CD。根據您在 Windows Media® Player 中所選的轉錄選項，音樂曲目將自動從 CD 上提取并編碼成 MP3 或 WMA 格式。默認格式為 WMA。
3. 完成此操作之後，該唱片將存儲在音樂庫中。
4. 請參閱：[傳輸文件](#)以了解有關如何將轉錄的音樂文件傳輸到 ARCHOS 設備的信息。

請參閱 Windows Media® Player 的幫助說明。

- 請查閱您所在國家或管轄地區的法律和法規，確定您是否有權為您的 CD 制作私有副本。
- 某些音樂 CD 可能具有特殊的防復制保護系統，而不允許 Windows Media® Player 從中轉錄音樂文件。



## 2.6 播放電腦共享音樂 (UPNP)



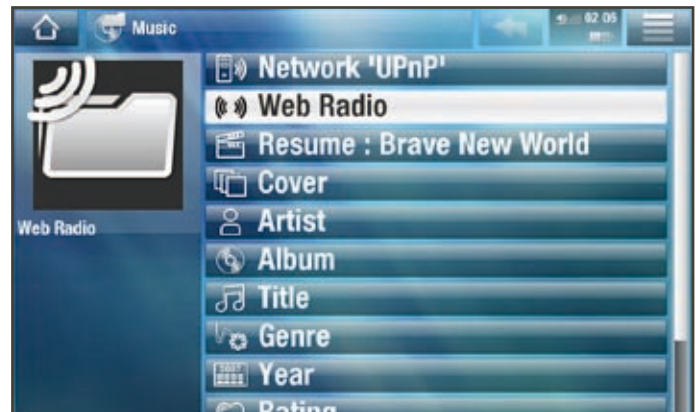
- 如果將 ARCHOS 設備連接到家用 WiFi 網絡，您可從設備上直接播放在電腦的 Windows Media® Library（Windows 媒體庫）中存儲的共享音樂。
- 這需要您具有 WiFi 連接，並且在電腦上安裝 Windows Media® Player 11 或更高版本。
- ARCHOS 設備採用 UPnP（通用即插即用）標準傳輸來自電腦 Windows Media® Library 的共享音樂流。
- 請參閱：[播放電腦共享媒體文件 \(UPnP\)](#)。

\* 市場上也有其它產品（軟件）採用 UPnP 標準共享傳輸媒體文件。


## 2.7 收聽網絡電臺

要聆聽來自全球各地的數千個電臺以及各類播客，您將需要註冊您的產品。

1. 在主屏幕上，輕觸 **Play**（播放），然後選擇 **Music**（音樂）。
2. 選擇 **Web Radio**（網絡電臺）。如果設備沒有連接到 Internet，它將嘗試進行連接。
3. **Web Radio**（網絡電臺）界面按類別進行組織，例如 **Location**（位置）、**Genre**（類型）、**Most Popular Stations**（最流行電臺）等。請瀏覽類別以查找您要收聽的電臺/播客。



有關如何連接到 Internet 的更多信息，請參閱：[連接到 WiFi 網絡](#)。

4. 您選中的電臺/播客將在音樂播放器中打開。選擇菜單圖標  將顯示多個選項：
  - **Info**（信息）：查看有關電臺/播客的信息。
  - **Add to favorites**（添加到收藏夾）/ **remove favorite**（刪除收藏項）：將當前網絡電臺添加到收藏夾（或從收藏夾中刪除）。
  - **Sound**（聲音）：顯示 **Sound**（聲音）設置屏幕（請參閱：[聲音設置](#)）。



## 3. 查看圖片



在主屏幕中，輕觸 **Play**（播放），然後選擇 **Photo**（圖片）圖標可進入 **Photo**（圖片）模式。

### 3.1 瀏覽圖片

- 您可通過 **Photo**（圖片）瀏覽器導航設備硬盤上的 **Pictures**（圖片）文件夾。
- 要回到界面中的上一層，祇需輕觸返回圖標 。無論您處於哪一個界面屏幕上，都可以通過輕觸主屏幕圖標 來返回到主屏幕。

#### 圖片瀏覽器

- 圖片模式的初始屏幕顯示位於 **Pictures**（圖片）文件夾下的所有圖片文件和子文件夾。
- 要查看某個圖片，可先高亮顯示該圖片，然後將其打開。如果圖片位於 **Pictures**（圖片）文件夾下的子文件夾內，祇需打開子文件夾，即可看到該圖片文件。
- 圖片瀏覽器還允許您按日期排列查看圖片。



- **Resume**（恢復播放）行允許您恢復播放上次查看的圖片。

在 **Photo**（圖片）瀏覽器中，每個圖片均帶有縮略圖。



#### 圖片瀏覽器菜單項\*

##### Info（信息）

- 顯示消息框，其中包含高亮顯示的圖片文件的相關信息。

##### File Management（文件管理）

- **Delete**（刪除）：允許您刪除高亮顯示的圖片文件，系統將彈出確認屏幕。
- **Permissions**（權限）：允許您將文件/文件夾定義為成人內容，以使它對其他用戶不可見。要使用該功能，請確保 **Parental Mode**（父母鎖模式）被設置為 **Adult (unrestricted access)**（成人（無訪問限制））。請參閱：父母控制設置。

### Start slideshow (播放幻燈片)

- 從高亮顯示圖片位置開始播放幻燈片。

### Create Home Shortcut (創建主屏幕快捷方式)

- 在主屏幕中創建該圖片的快捷方式。

### Settings (設置)

- 顯示圖片查看器設置屏幕 (請參閱：[圖片查看器設置](#))。

\* 其可用選項根據您在 Photo (圖片) 瀏覽器中的位置不同而不同。



## 3.2 圖片查看器

要查看某個圖片，可先高亮顯示對應的縮略圖，然後將其打開。幾秒之後，重疊菜單將自動消失。




### 圖片查看器屏幕



### 圖片查看器觸摸屏控制

- 要播放/暫停幻燈片，可輕觸播放 /暫停  圖標。
- 要再次顯示重疊菜單，祇需輕觸屏幕中任意位置即可。要使其再次消失，可再次輕觸。
- 要顯示後一張圖片，可從左向右滑動指尖。反之，可回到前一張圖片。
- 要將圖片逆時針旋轉 90°，可從下到上滑動指尖。反之，可將圖片順時針旋轉 90°。
- 要放大當前圖片，請按住屏幕上的任意位置，直到對放大程度滿意為止。然後，您可以滑動指尖以移動圖片。要以初始格式顯示圖片，連續輕觸屏幕任意位置兩次即可。



- 您可使用進度條以直接轉到當前文件夾的另一張圖片。
- 要顯示可用的菜單項，可輕觸菜單圖標 。
- 要關閉圖片并返回到 **Photo** (圖片) 瀏覽器，可輕觸返回圖標 。要退出圖片模式并直接返回到主屏幕，祇需輕觸主屏幕圖標  即可。



## 圖片查看器菜單項

### Info (信息)

- 顯示消息框，其中包含當前圖片文件的相關信息。

### Rotate (旋轉)

- 選擇 **Left** (左) 可將圖片逆時針旋轉 90°。
- 選擇 **Right** (右) 可將圖片順時針旋轉 90°。

### Start slideshow (播放幻燈片)

- 從當前圖片開始播放幻燈片。
- 將顯示 **Pause slideshow** (暫停幻燈片) 菜單項，以允許您暫停播放幻燈片。

### Set as wallpaper (設為牆紙)

- 將當前圖片定義為 ARCHOS 設備的背景圖像。

### Settings (設置)

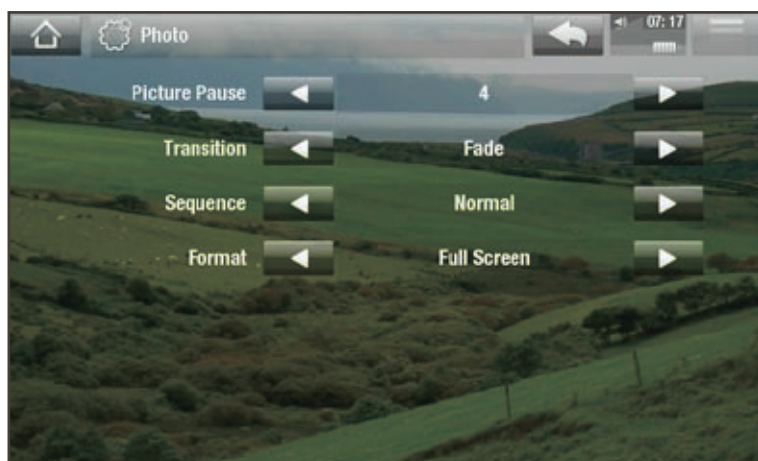
- 顯示圖片查看器設置屏幕 (請參閱下一節)。

### Zoom (縮放)

- 使用滑塊放大/縮小當前圖片。

## 3.3 圖片查看器設置

- 在圖片模式下，您可選擇 **Settings** (設置) 菜單項，以訪問圖片查看器設置屏幕。
- 使用左/右方向箭頭選擇不同的參數設置。



### Picture Pause ( 圖片暫停 )

- 定義幻燈片播放期間每幅圖片的顯示時間。

### Transition ( 轉換 )

- 定義兩幅圖片之間的轉換效果。您可從多種精彩的轉換效果中選擇所需效果。

### Sequence ( 播放順序 )

- 允許您啓用/禁用隨機模式。如果該參數被設爲 **Shuffle** ( 隨機 )，ARCHOS 設備會隨機顯示圖片。要禁用隨機播放模式，請選擇 **Normal** ( 標準 )。



### Format ( 格式 )

- 允許您更改圖片顯示方式。
- **Original** ( 初始 )：以初始格式顯示整個圖片。
- **Full Screen** ( 全屏幕 )：放大圖片直至填滿整個屏幕。爲適應 ARCHOS 設備屏幕，圖片某些部分可能需要被截掉，這通常發生在圖片頂部和底部。

---

## 3.4 播放幻燈片

---

- 要觀看幻燈片，請在 **Photo** ( 圖片 ) 瀏覽器中高亮顯示圖片文件，或在查看圖片時，選擇 **Start slideshow** ( 播放幻燈片 ) 菜單項或輕觸播放  圖標。
- 在播放幻燈片時，您可隨時選擇 **Pause slideshow** ( 暫停幻燈片 ) 菜單項或輕觸暫停  圖標以暫停播放。
- 您可在 **Photo** ( 圖片 ) 設置屏幕中定義每幅圖片的顯示時間以及轉換效果 ( 請參閱： [圖片查看器設置](#) )。

---

## 3.5 將圖片傳輸到 ARCHOS 設備

---

有兩種主要方法可將電腦上存儲的圖片傳輸到 ARCHOS 設備上：

1. Windows Media® Player：通過 Windows Media® Player 10 或更高版本\*復制圖片：



您可使用 Windows Media® Player 10 或更高版本\* ( **Sync** ( 同步 ) 選項卡 ) 將電腦上的圖片文件同步到 ARCHOS 設備上。請參閱： [將文件傳輸到 ARCHOS 設備](#) 以獲得詳細信息。

\* 爲獲得最佳性能，我們建議用戶升級到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

2. Windows® 資源管理器：將圖片文件從電腦上復制并粘貼到 ARCHOS 設備的 **Pictures** ( 圖片 ) 文件夾內。

有關如何從電腦上連接/斷開 ARCHOS 設備的信息，請參閱： [傳輸文件](#) 一節。

---

## 3.6 查看電腦共享圖片 (UPNP)

---



- 如果將 ARCHOS 設備連接到家用 WiFi 網絡，您可從設備上直接查看在電腦的 Windows Media® Library ( Windows 媒體庫 ) 中存儲的共享圖片。
- 這需要您具有 WiFi 連接，並且在電腦上安裝 Windows Media® Player 11 或更高版本。
- ARCHOS 設備採用 UPnP ( 通用即插即用 ) 標準傳輸來自電腦 Windows Media® Library 的共享圖片。
- 請參閱： [播放電腦共享媒體文件 \(UPnP\)](#)。

\* 市場上也有其它產品 ( 軟件 ) 採用 UPnP 標準共享傳輸媒體文件。

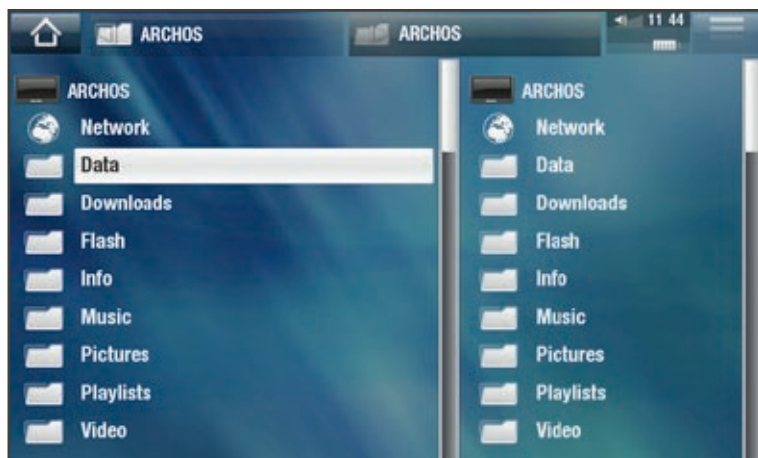
# 4. 文件瀏覽器



通過 ARCHOS 文件瀏覽器，您可瀏覽 ARCHOS 設備硬盤上的文件系統。在主屏幕中，輕觸 **Tools** (工具)，然後選擇 **Files** (文件) 圖標可進入文件瀏覽器。

您將看到兩個面板：

- 左側面板通常可供您在設備硬盤上進行瀏覽；
- 右側面板則可供您在復制或移動文件及文件夾時使用（請參閱：[復制和移動文件及文件夾](#)）。



關於 ARCHOS 設備硬盤：

切勿刪除設備上的初始文件夾：*Music* (音樂)、*Pictures* (圖片)、*Video* (視頻)、*Playlists* (播放列表) 等。通過主屏幕上 *Play* (播放) 項目下方的圖標 (*Video* (視頻)、*Music* (音樂)、*Photo* (圖片)...) 可以直接進入這些文件夾。如果刪除或重命名這些文件夾，它們可能無法再正常工作。

## 4.1 導航



### 觸摸屏控制

- 您可上下拖動滾動條，以使文件列表向上或向下滾動。觸按滾動條光標上方或下方位置，可快速滾動列表。
- 輕觸文件或文件夾將其高亮顯示，然後再次觸按可打開文件或文件夾。
- 要在左右面板之間跳轉切換，請直接輕觸您要高亮顯示的面板。
- 要顯示可用的菜單項，可輕觸菜單圖標
- 要回到界面中的上一層，只需輕觸返回圖標 。無論您處於哪一個界面屏幕上，都可以通過輕觸主屏幕圖標 來返回到主屏幕。



## 文件瀏覽器菜單項

**注意：** 如果以下某些菜單項對高亮顯示的文件或文件夾不可用，則它們可能不會出現。

### Info ( 信息 )

- 顯示消息框，其中包含高亮顯示的文件的相關信息。

### Create folder ( 創建文件夾 )

- 在當前位置創建文件夾。
- 您將需要通過虛擬鍵盤輸入文件夾名稱（請參閱：使用虛擬鍵盤）。

### File Management ( 文件管理 )

- **Rename ( 重命名 )**：允許您通過虛擬鍵盤更改高亮顯示文件或文件夾的名稱。請參閱：使用虛擬鍵盤。
- **Delete ( 刪除 )**：允許您刪除高亮顯示的文件或文件夾（及其全部內容），系統將彈出確認屏幕。
- **Permissions ( 權限 )**：允許您將文件/文件夾定義為成人內容，以使它對其他用戶不可見。要使用該功能，請確保 **Parental Mode ( 父母鎖模式 )** 被設置為 **Adult (unrestricted access) ( 成人 ( 無訪問限制 ) )**。請參閱：父母控制設置。

### Copy ( 復制 )

- **Copy ( 復制 )**：允許您將高亮顯示文件或文件夾復制到在另一瀏覽器面板上所定義的位置。
- **Copy all files ( 復制所有文件 )**：允許您將當前文件夾中所有文件復制到在另一瀏覽器面板上所定義的位置。
- **Move ( 移動 )**：允許您將高亮顯示的文件或文件夾復制到另一瀏覽器面板上所定義的位置。

## 復制和移動文件及文件夾

- 在左面板中，高亮顯示您要復制或移動的文件或文件夾。
- 在右側面板上，瀏覽到您要復制文件或文件夾的目標位置。
- 切換到左側面板上，根據您要執行的操作，選擇 **Copy ( 復制 )** 菜單項，然後選擇 **Copy ( 復制 )**、**Copy all files ( 復制所有文件 )** 或 **Move ( 移動 )**。



## 4.2 使用虛擬鍵盤

虛擬鍵盤為您提供了輸入文本的界面，例如，您可通過它來重新命名文件或文件夾，或為新創建的播放列表指定名稱。



- 虛擬鍵盤可能根據您所在界面位置不同而不同。
- 如果按鍵透明，則表明它處於禁用狀態。

1. 主屏幕圖標
2. 返回圖標
3. 當前文件/文件夾名稱
4. 刪除光標之前的字符
5. Tab 鍵
6. Shift 鍵
7. 綠色 Alt 鍵：啓用/禁用按鍵的綠色輔助功能。
8. 藍色 Alt 鍵：啓用/禁用按鍵的藍色輔助功能。
9. 將光標向左移動一個字符
10. 將光標向右移動一個字符
11. 保存名稱



### 鍵盤觸摸屏控制

- 要輸入字符，可輕觸對應的按鍵。
- 要退出鍵盤而放棄保存，可輕觸返回圖標 （參見編號為 2 的屏幕區域）。
- 完成名稱輸入之後，輕觸 **Ok**（確定）鍵（參見編號為 11 的區域）以保存名稱，并退出鍵盤。系統將彈出確認屏幕。

## 4.3 瀏覽網絡上的其它電腦

- 如果您連接到 Windows® 網絡，則可使用 ARCHOS 文件瀏覽器瀏覽\*網絡中其它電腦的共享文件夾。
- 從主屏幕上，輕觸 **Tools**（工具），然後選擇 **Files**（文件）。在左側瀏覽器面板中，選擇列表的第一行（**Network**（網絡））。ARCHOS 設備將連接到 WiFi 接入點，然後搜索 Windows® 網絡中的其它電腦。然後，您可選擇某



臺電腦并瀏覽其共享文件夾。

\* 如果具有共享文件夾的電腦設有 Windows® 用戶名和密碼，則您將被提示輸入這些信息，然後方能訪問文件夾內容。



通過 ARCHOS 雙瀏覽器，您可播放來自電腦的媒體文件，或從電腦上向您的設備傳輸文件。您還可將文件從 ARCHOS 設備傳輸到電腦上可寫的共享文件夾（請參閱：復制文件和文件夾）。

如果設備未啓用 WiFi 或未連接到網絡，它將搜索可用的網絡，并連接到某個已知網絡或顯示可用網絡列表，以便您進行連接。

# 5. 連接到 WIFI 網絡

- 首次啓動 ARCHOS 設備時，安裝向導將幫助您配置 WiFi 連接。每次當您打開 Internet 應用程序時，ARCHOS 設備將嘗試自動連接到 WiFi 網絡。
- 要使上述工作，您必須位于某個 WiFi 區域中，以便 ARCHOS 設備連接到該區域。

## 5.1 WIFI 連接步驟

### 如何改善 WIFI 接收效果

爲提高 ARCHOS 設備的 WiFi 信號接收能力，請避免用手指蓋住 WiFi 天線區域（以下圖片中的紅色區域）：



ARCHOS 5



ARCHOS 7

### 啓用 WIFI

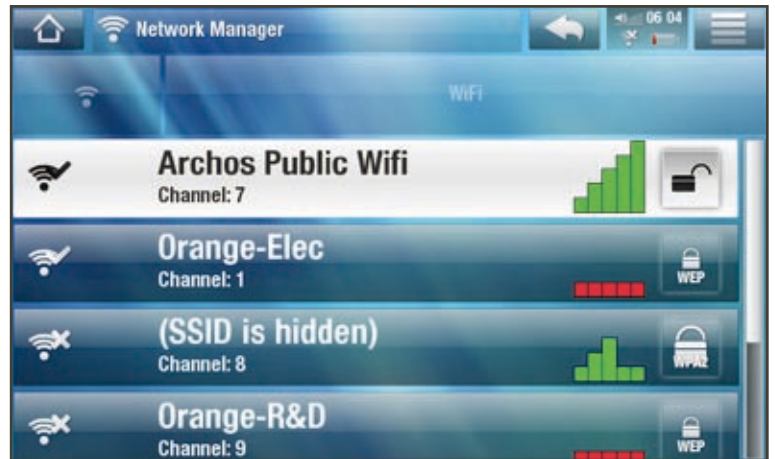
在您打開 Internet 應用程序，如 **Internet>Web**（萬維網）時，ARCHOS 設備將搜索可用的 WiFi 網絡。如果它找到一個預先配置的網絡，則會連接該網絡。

- 如果是首次使用設備，您可能會得到 **No configured network found**（找不到已配置的網絡）消息。選擇 **View available networks**（查看可用網絡），將顯示包含可用網絡的列表。
- 如果得到 **Could not connect to any WiFi network!**（無法連接到任何 WiFi 網絡！）消息，則選擇 **View available networks**（查看可用網絡），設備將顯示包含可用網絡的列表。

如果您要顯示可用的網絡并手動進行配置，還可以使用 **Internet>Connection**（連接）菜單。

## 可用網絡列表

- 可用網絡列表顯示設備可使用的  
所有無線網絡。
- 該列表會一直自動刷新。
- 在可用網絡列表中，您可查看每  
個網絡的以下信息：



1. 配置狀態：  
 已配置網絡       未配置網絡
2. 如果允許 SSID 廣播，則為 SSID 網絡名稱（如果禁止 SSID 廣播，則將在接下來的配置屏幕上提示您輸入該名稱）。
3. 信號強度。
4. 所需加密密鑰類型：  
 開放網絡  
(無密鑰)       WEP  
密鑰       WPA  
密鑰       WPA2  
密鑰       WPS
5. 網絡使用的信道。
  - 選擇您要連接的網絡（家庭無線網絡或免費熱點網絡）。
  - 您將進入該網絡的配置屏幕，並需要在此處輸入某些信息以設置網絡訪問。

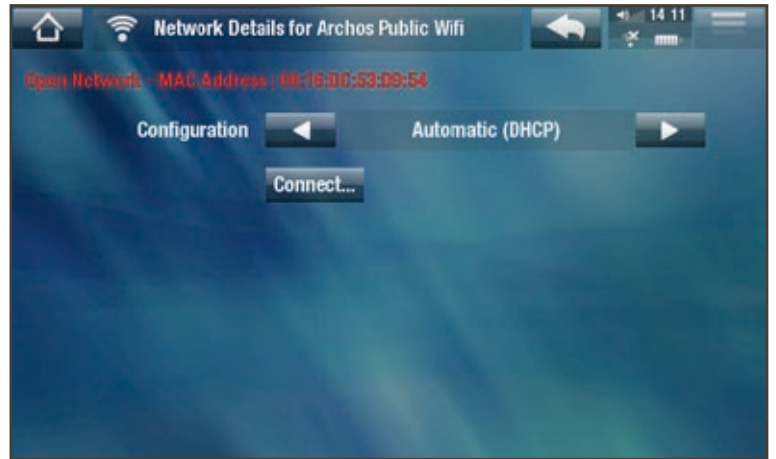
## 5.2 WIFI 網絡配置

要連接到無線網絡，ARCHOS 設備將需要網絡相關的某些特定信息。ARCHOS 設備可自動從 WiFi 熱點區域檢測和收集所需的某些信息。您可在網絡配置屏幕中手動輸入其餘信息，具體做法將在以下部分中介紹。

**注意，ARCHOS 設備將記住您輸入的網絡連接信息，這樣，當設備處于該網絡範圍中時，就能重新使用該信息并自動連接到對應的網絡。**

## 開放網絡

- 開放網絡不需要身份驗證密鑰。
- 如果網絡已打開自動配置 (DHCP) 且網絡信號足夠強，則只需輕觸 **Connect** (連接) 按鈕，ARCHOS 設備即可連接到該網絡。



- 如果需要手動配置網絡，請使用左/右方向箭頭選擇 **Configuration** (配置) 參數上的 **Manual** (手動) 設置。
- 這將出現其它參數：所需的信息可從網絡管理員處獲得。



在完成輸入所有信息之後，如果網絡信號足夠強的話，輕觸 **Connect** (連接) 按鈕之後，ARCHOS 設備將連接到該網絡。

## 受保護網絡 ( WEP、WPA 或 WPA2 密鑰 )

- 受保護網絡需要加密密鑰方可連接。
- 您的設備可自動檢測密鑰類型 ( WEP、WPA 或 WPA2 )。
- 其餘所需信息可從網絡管理員處獲得。



您將需要指定以下設置：

Key length (密鑰長度) (僅適合 WEP 網絡)：

- 身份驗證密鑰可以是長度為 10 (64 位) 或 26 (128 位) 的字符串。



### Key format ( 密鑰格式 ) ( 僅適合 WEP 網絡 )

- 在某些情況下，您可能需要更改密鑰格式，以便輸入密碼短語/密碼（如果密鑰祇包括數字 0-9 和 A-F，那麼它可能是一個十六進制密鑰）。請參閱您的 WiFi 路由器或調制解調器附帶的產品說明。

### Key ( 密鑰 ) ( WEP 或 WPA )

- 輸入身份驗證密鑰。
- 出現虛擬鍵盤（請參閱：使用虛擬鍵盤）。
- 輸入密鑰，然後輕觸 **OK**（確定）。

### Authentication ( 身份驗證 ) ( 僅適合 WEP 網絡 )

- 網絡身份驗證方法可基於開放系統（默認）或共享密鑰。

### Configuration ( 配置 )

- 它可以是 **Automatic**（自動）(DHCP) 或 **Manual**（手動）。
- 如果為 **Automatic**（自動）(DHCP)，則您無需輸入其它任何信息。祇需使用 **Connect**（連接）按鈕，如果網絡信號足夠強，則 ARCHOS 設備將連接到該網絡。
- 如果您必須手動配置網絡，請選擇 **Manual**（手動）設置。這將出現其它參數：所需信息可從網絡管理員處獲得。


在輸入所有信息之後，如果網絡信號足夠強的話，按 **Connect**（連接）按鈕之後，ARCHOS 設備將連接到該網絡。

**過濾網絡：**如果網絡管理員祇允許特定設備連接到網絡（稱為 MAC 地址過濾），則您可向其提供 ARCHOS 設備的 MAC 地址。要找出 ARCHOS 設備的 MAC 地址，可從主屏幕中輕觸 Tools（工具）菜單，並選擇 Settings（設置），然後選擇 System Info（系統信息）。請參閱：系統信息設置。

## **WPS ( WIFI 保護設置 ) 網絡**

WPS 是某些 WiFi 調制解調器型號上支持的標準，它允許您安全、方便地連接到 WiFi 網絡。

**不支持需要 PIN 碼的 WPS 網絡。**

1. 在 ARCHOS 設備上，從可用的網絡列表中，選擇您要連接的 WPS 網絡（標記為 ）。
2. 系統將彈出一個消息框，要求您按下調制解調器上的某個按鈕。按下您的 WiFi 調制解調器上的 WPS pairing（WPS 配對）按鈕（如有必要，請參閱您的調制解調器使用說明）。
3. 在 ARCHOS 設備上按 **OK**（確定）按鈕，它將開始與您的 WiFi 調制解調器進行通信，以建立連接。



# 6. INTERNET 功能

首次啓動 ARCHOS 設備時，安裝向導將幫助您配置 WiFi 連接。每次當您打開 Internet 應用程序時，ARCHOS 設備將嘗試自動連接到 WiFi 網絡。

## 6.1 瀏覽網絡



通過專為 ARCHOS 設備特別設計的網絡瀏覽器插件，您可以從設備上瀏覽網站\*、觀賞來自共享視頻站點（如 Dailymotion™）的視頻、下載內容等。要獲得該插件，您將需要註冊您的設備。

\*支持 Flash™ 內容和 Javascript。不支持 Java 虛擬機。

### 啓動網絡瀏覽器

從主屏幕上，輕觸 **Internet**，然後選擇 **Web**（萬維網）。

- 如果您已連接到網絡，網絡瀏覽器將打開，然後您就可以開始瀏覽網絡。
- 如果您沒有連接到 Internet，ARCHOS 設備將嘗試自動連接到 WiFi 網絡。
- 請注意：並不是所有網絡都提供對 Internet 的訪問。某些 WiFi 網絡祇是將幾臺電腦連接在一起，而沒有任何 Internet 連接。





如果時間和日期設置不正確，您可能無法訪問某些網頁。（請參閱：時鐘設置）。如果您選擇在 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡時自動設置時鐘，則需要選擇您所在的 Region（地區）和 City/Zone（城市/時區）（請參閱：語言與區域設置）。

### 使用網絡瀏覽器

- 您可使用網絡瀏覽器從設備上瀏覽網站\*、觀賞來自共享視頻站點（如 Dailymotion™）的視頻或下載內容。
- 網絡瀏覽器支持“分頁式瀏覽”功能。您可同時打開多個頁面：它們將出現在屏幕左上角的切換標記區域中。如果打開了多個頁面，祇需選擇某個標記即可訪問對應的頁面。請參閱下一節內容。



## 網絡瀏覽器觸摸屏控制

- 您可使用手指水平或垂直滾動當前網頁。要打開某個鏈接，祇需輕觸鏈接即可。
- 要在可用的頁面標記之間切換，可直接輕觸屏幕左上角對應的標記。
- 要返回您瀏覽過的前一頁面，可輕觸返回圖標 .
- 要顯示可用的菜單項，可輕觸菜單圖標 .
- 如果顯示了多個頁面標記，可輕觸  以關閉當前頁面
- 要直接返回到主屏幕，可輕觸主屏幕圖標 .



## 網絡瀏覽器菜單項

### Reload/Stop (重新載入/停止)

- 停止載入當前正在加載的網頁。
- 刷新當前已停止加載的網頁。

### Navigation (導航)

- **Forward (前進)**：前往您瀏覽過的後一頁面。
- **Back (後退)**：返回您瀏覽過的前一頁面。

### Zoom (縮放)

- 更改網頁顯示方式。選擇縮放模式。

### Go to (轉至)

- **Enter URL... (輸入 URL...)**：允許您輸入要訪問的網站地址。通過虛擬鍵盤輸入網址（請參閱：使用虛擬鍵盤）。選擇 **OK (確定)** 在當前窗口中打開網址，或選擇 **Open in new tab (在新窗口中打開)** 以在新窗口中打開網址。
- **Search... (搜索...)**：允許您將搜索條件輸入到配置的某個搜索引擎。通過虛擬鍵盤輸入搜索關鍵詞（請參閱：使用虛擬鍵盤）。選擇 **OK (確定)** 在

當前窗口中打開搜索結果，或選擇 **Open in new tab**（在新窗口中打開）以在新窗口中打開結果。

### Favorites（收藏夾）

- 打開 **Favorites（收藏夾）** 管理器。您可從中添加、重命名或刪除收藏鏈接。選擇收藏鏈接并使用 **Open in new tab**（在新窗口中打開）菜單項，以在新窗口中打開對應的網頁。

### Settings（設置）

- 打開 **Web Browser（網絡瀏覽器）** 設置屏幕。您可從中設置是否允許/阻止彈出窗口，啓用/禁用 Flash™ 內容，還可刪除您的 Internet 瀏覽歷史記錄和 Cookie。

請注意，對於某些需要特殊軟件插件或 Active X 控件的網絡功能，可能在該版本的網絡瀏覽器中無法使用。



## 6.2 播放電腦共享媒體文件 (UPNP)

- 如果將 ARCHOS 設備連接到家用 WiFi 網絡，您可從設備上直接觀看在電腦的 Windows Media® Library（Windows 媒體庫）中存儲的共享媒體文件（視頻、音樂或圖片）。
- 這需要您具有 WiFi 連接，並且在電腦上安裝 Windows Media® Player 11 或更高版本\*。
- 在您擁有大量音樂和視頻文件而 ARCHOS 無法容納這些文件時，該功能特別有用。
- ARCHOS 設備採用 UPnP（通用即插即用）標準傳輸來自電腦 Windows Media® Library 的共享媒體流。



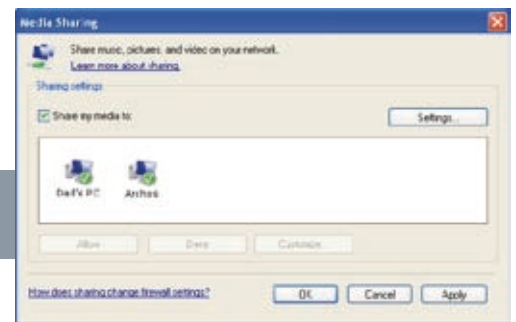
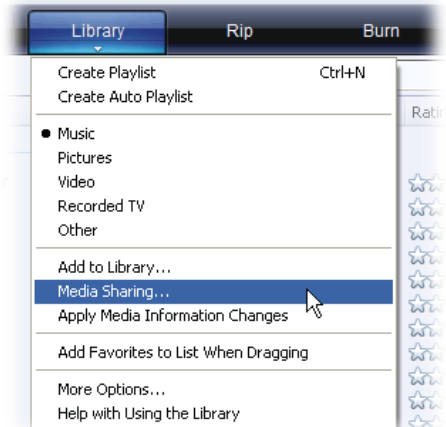
傳輸電腦共享媒體文件流并在電視屏幕上顯示

\* 如果您沒有安裝 Windows Media® Player 11 或更高版本，則可從 ARCHOS 文件瀏覽器中以流媒體方式訪問和傳輸電腦上的文件。請參閱：瀏覽網絡上的其它電腦。

## 設置 WINDOWS MEDIA® PLAYER 的共享選項

1. 將 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡（請參閱：連接到 WiFi 網絡）。
2. 將電腦連接到相同的 WiFi 網絡，啓動 Windows Media® Player（版本 11 或更高）。
3. 點擊 **Library**（媒體庫）選項卡，然後選擇 **Media sharing...**（媒體共享）
4. 選中復選框 **Share my media to**（共享我的媒體），並點擊 **OK**（確定）。ARCHOS 圖標將出現在窗口中，其旁邊出現警告符號\*。

\* 注意：在首次設置共享選項時，可能需要幾分鐘後，電腦上才能顯示 ARCHOS 圖標。



5. 選擇 ARCHOS 圖標，並點擊 **Allow**（允許）按鈕。
6. 要更改共享設置，可點擊 **Settings**（設置）。例如，您可為共享的媒體文件輸入名稱。然後，您可在 ARCHOS 設備上看到該名稱。點擊 **OK**（確定）以保存設置更改。
7. 點擊 **OK**（確定）以關閉 **Media Sharing**（媒體共享）窗口。
8. 現在，您可關閉 Windows Media® Player，並直接在 ARCHOS 設備上欣賞共享媒體文件（參閱下一節）。

## 在 ARCHOS 設備上播放共享視頻文件

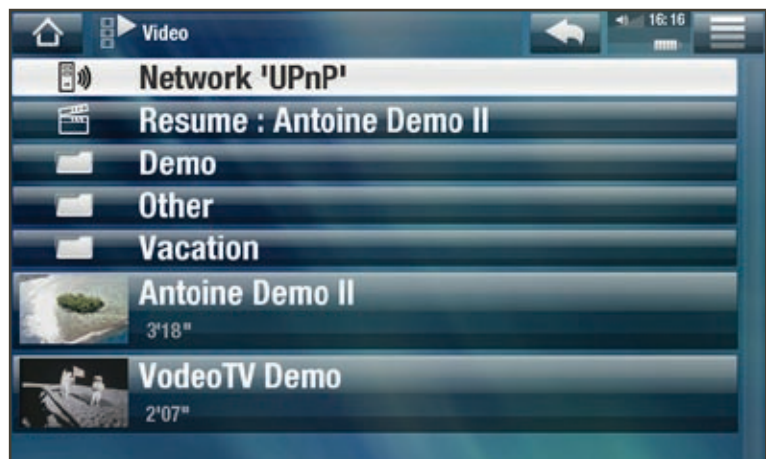
電腦需要連接到 ARCHOS 設備連接的相同 WiFi 網絡上。您還需要配置 Windows Media® Player 的共享選項（參閱上一節）。

1. 在 ARCHOS 設備上，進入視頻、音樂或圖片模式。
2. 您將注意到，列表中的第一項即為共享媒體文件：**Network UPnP**（網絡 UPnP）。打開此項目，將啓動搜索 WiFi 網絡中存在共享媒體文件的設備和計算機。



3. 如果您在 Windows Media® Player 中輸入了共享媒體文件名稱，它將出現在這裏。打開此項目，您將看到所有共享的視頻、曲目或圖片。

- 如果您處于視頻模式，然後就可訪問存儲在電腦的 Windows Media® Library 下的所有視頻。
- 同樣地，在音樂和圖片模式下，您也可以訪問所有存儲在電腦的 Windows Media® Library 下的音樂/圖片。



注意：您可能會有有些高品質視頻文件，它們需要 WiFi 連接以較高速度傳輸數據。如果 ARCHOS 設備距離 WiFi 設備太遠，則可能由于連接速度降低，而導致這些視頻文件無法以流媒體方式從電腦傳輸到 ARCHOS 設備或電視上。

## 6.3 ARCHOS 媒體俱樂部



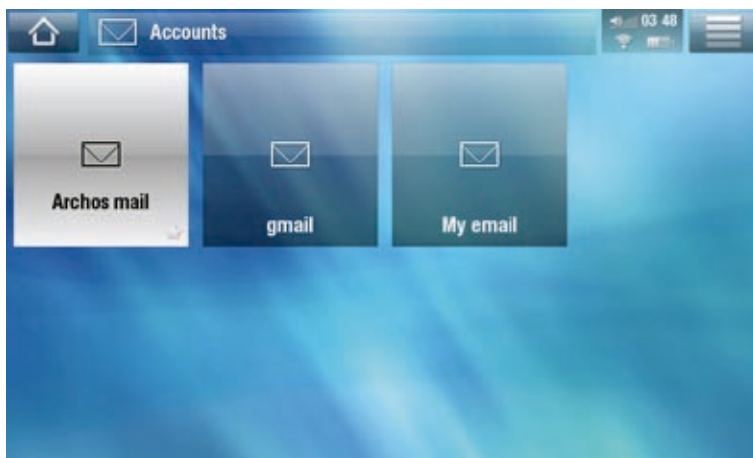
- ARCHOS 媒體俱樂部 (Media Club) 允許您直接從 ARCHOS 設備上訪問媒體內容。您可通過該商店免費獲得、購買或租用視頻和音樂內容。無需通過電腦，媒體內容直接通過 Internet 在設備上在綫播放。

- 或者，如果您的 ARCHOS 設備與可選配件 DVR 底座連接，那麼還可直接從電視上選擇 Internet 媒體內容。
1. 要激活 ARCHOS 媒體俱樂部，您需要直接在 ARCHOS 設備上通過 WiFi 網絡在綫注冊您的產品。您還可以在 ARCHOS 的網站（[www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)）上注冊您的產品。
  2. 確保您已配置 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡（請參閱：[連接到 WiFi 網絡](#)）。
  3. 在主屏幕上，選擇 ARCHOS **Media Club**（媒體俱樂部），然後選擇某個類別。
  4. ARCHOS 設備將連接到 WiFi 網絡，然後您就可以瀏覽內容。




取決于您的連接速度，您可以在下載這些您購買或租用的視頻/曲目過程中對其進行播放。您從 ARCHOS 媒體俱樂部獲得的視頻/曲目保存在 Video（視頻）/Music（音樂）文件夾中。

## 6.4 電子郵件

- 該內置電子郵件應用程序，與在普通電腦上使用的應用程序類似，它可用於 POP、POPS、IMAP 和 IMAPS 等類型的郵件帳戶。
- 從主屏幕上，選擇 **Internet**，然後選擇 **Mail (電子郵件)**。在初始屏幕中顯示了您不同的電子郵件帳戶。通過菜單圖標 ，您可以執行以下操作：
  - 創建新的帳戶
  - 修改現有帳戶的設置
  - 設置離綫/在綫帳戶
  - 設置首選帳戶
  - 刪除帳戶



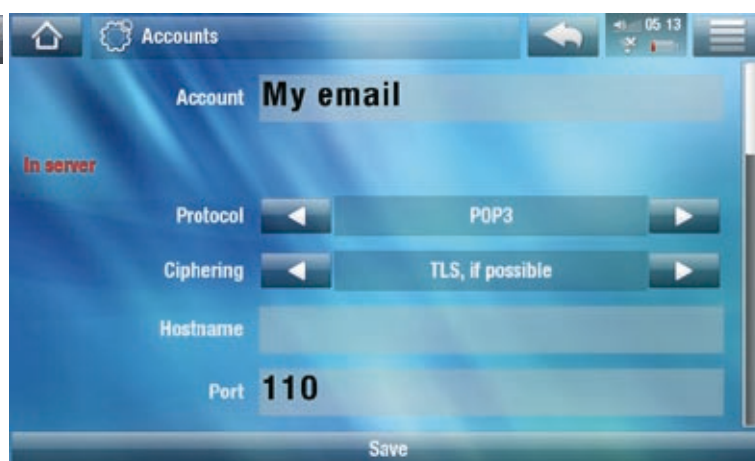
### 觸摸屏控制

- 您可使用手指上下滾動屏幕。
- 要返回前一頁面，可輕觸返回圖標 .
- 要顯示可用的菜單項，可輕觸菜單圖標 .
- 要直接返回到主屏幕，可輕觸主屏幕圖標 .
- 要填寫某個字段，可輕觸該字段，然後使用虛擬鍵盤輸入所需信息。

### 創建帳戶

在帳戶列表中，輕觸菜單圖標  並選擇 **New account (新建帳戶)**。設置以下參數：

- **Account (帳戶)**：定義在帳戶列表中的名稱。
- **In server (接收服務器)** (接收您的電子郵件的服務器) / **Out server (發送服務器)** (發送您的電子郵件的服務器)：您可以從您的電子郵件帳戶信息中找到這些參數 (例如，在 Outlook 中：**Tools (工具) > Accounts Settings (帳戶設置)**)。






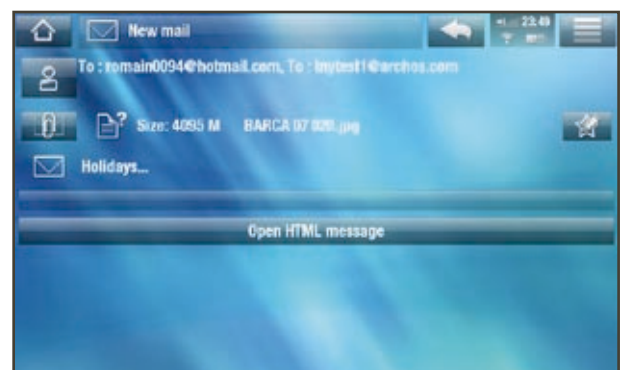
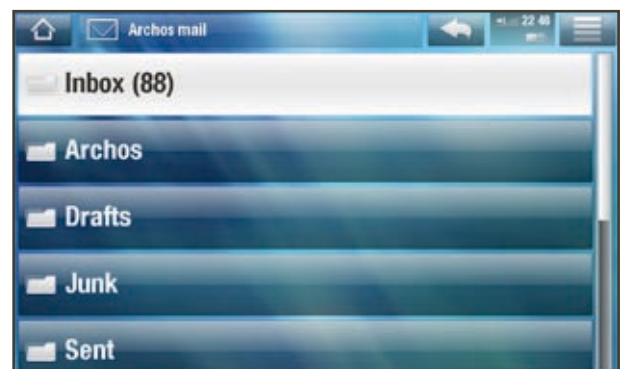
如果您選擇 Gmail 或 Yahoo 作為郵件協議，則祇需輸入您的登錄名和密碼。

- **Other properties (其他屬性)**：您可從中定義您的 **Nickname (別名)** (收件人所看到的名稱)、首選的 **Address (地址)** (收件人始終回復到的地址)，以及自動插入電子郵件末尾的電子文本 **Signature (簽名)**。
- **General e-mail settings (電子郵件常規設置)**：您可從中定義每隔多長時間檢查一次新郵件。您還可輕觸 **Notification (通知)** 按鈕以選擇新郵件通知響鈴，然後您需要在 ARCHOS 文件夾列表中找到并打開音頻/視頻文件。



輕觸 **Save (保存)** 以創建帳戶。

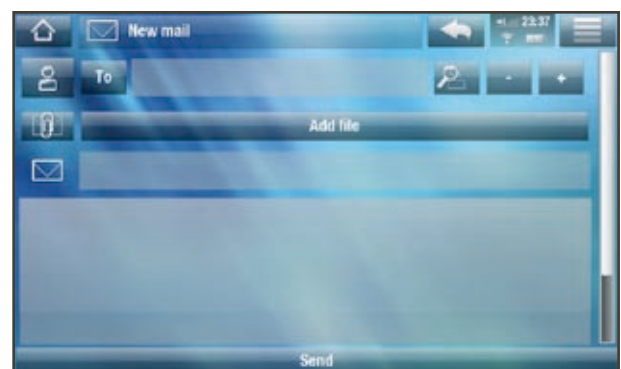
## 查閱電子郵件

- 在帳戶列表中，輕觸您要使用的帳戶。然後，您將看到該電子郵件帳戶的所有文件夾。
- 通過菜單圖標 ，您可以發送新電子郵件，對電子郵件排序，并使用虛擬鍵盤搜索特定電子郵件。
- 在閱讀電子郵件時，您可以使用不同的圖標添加新的或現有聯系人資料 ()，保存附件 ()，使用網絡瀏覽器打開 HTML 格式郵件等。



## 撰寫電子郵件

- 在電子郵件列表中，或在查看電子郵件時，輕觸菜單圖標 ，選擇 **Send (發送)**，然後選擇發送方法 **New mail (新建郵件)**、**Reply (答復)**、**Reply to all (全部答復)** 和 **Forward (轉發)**。
- 要抄送 (**Cc (抄送)**) 或暗送 (**Bcc (暗送)**) 電子郵件副本，請觸按 **To (收件人)** 按鈕。
- 通過不同的圖標，可以使用虛擬鍵盤從聯系人列表搜索地址 ()，為電子郵件附加文件，刪除或添加地址/附件 (**+/- 按鈕**)。



- 完成撰寫郵件之後，輕觸 **Send** (發送)。

---

## 6.5 聯系人

---

該菜單允許您管理您的聯系人信息。您可以：

- 添加有關給定聯系人的信息
- 從臺式電腦中導出/導入聯系人列表
- 向特定聯系人發送消息

從主屏幕上，選擇 **Internet**，然後選擇 **Contacts** (聯系人)。初始屏幕上顯示聯系人列表。通過菜單圖標 ，您可以執行以下操作：

- 創建、修改和刪除聯系人
- 向聯系人發送電子郵件
- 使用虛擬鍵盤搜索特定聯系人
- 對聯系人排序
- 從電腦中導出/導入 vCard\* 聯系人

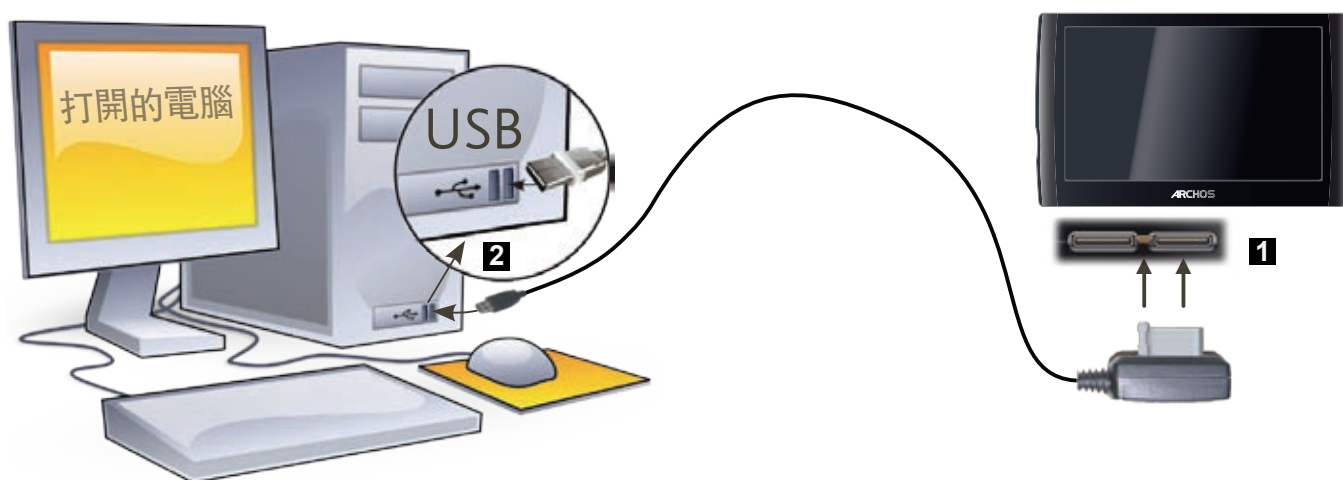
\* 支持 .vcf 格式



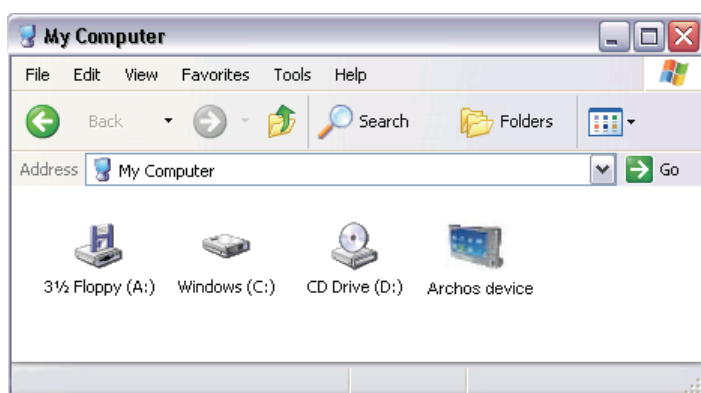
# 7. 傳輸文件

## 7.1 將 ARCHOS 設備連接到電腦

1. 將 ARCHOS USB 纜插入 ARCHOS 設備。
2. 將該纜的 USB 端插入運行的電腦。



3. ARCHOS 將詢問您要連接設備還是充電。請選擇連接設備。
4. ARCHOS 圖標將出現在電腦上。ARCHOS 設備開始充電，您可以向其傳輸文件。



如果您的電腦未安裝 Windows Media® Player 10 或更高版本，則 ARCHOS 設備將詢問您是要充電，還是將其連接為大容量存儲設備（硬盤）。請選擇連接設備。

## 7.2 將文件傳輸到 ARCHOS 設備

有兩種主要方法可將您自己的文件傳輸到 ARCHOS 設備上：

1. 通過 Windows Media® Player 10 或更高版本\*復制媒體文件（視頻、音樂和圖片）：

\* 為獲得最佳性能，我們建議用戶升級到 Windows Media® Player 11 或更高版本。

Windows Media® Player 10 中的同步按鈕為單向同步。它可將視頻、音樂和圖片文件添加到 ARCHOS 設備上。通過此功能，可使 ARCHOS 設備具有與 Windows Media® Player 媒體庫相同的數字媒體內容。



1. 將 ARCHOS 設備連接到電腦。請參閱：將 ARCHOS 設備連接到電腦。
2. 在電腦上，啓動 Windows Media® Player。
3. 選擇 **Sync**（同步）選項卡。
4. 選擇您要傳輸的媒體文件。
5. 點擊 **Start Sync**（開始同步）按鈕。
6. 選定視頻、曲目或圖片將被直接復制到 ARCHOS 設備上對應的 **Video**（視頻）、**Music**（音樂）或 **Pictures**（圖片）文件夾。  
請參閱 Windows Media® Player 的幫助說明以獲得詳細信息。

2. 第二種方法是使用 Windows® 資源管理器 將您的文件從電腦上復制到 ARCHOS 設備的 **Video**（視頻）、**Music**（音樂）或 **Pictures**（圖片）文件夾。

由于 FAT32 文件系統限制，您不能復制超過 2 GB 的文件到 ARCHOS 設備上。對於高級用戶：在 PC Hard Drive（電腦硬盤）連接模式（模式 2 和 3）下，最大文件大小為 2 GB（.AVI 文件）和 4 GB（其它類型文件）。請參閱：存儲設置。

## 7.3 斷開連接

在您從電腦上斷開 ARCHOS 設備（非 USB 模式 2 “電腦硬盤”連接）時，設備將自動更新 ARCHOS 音樂庫（ARCLibrary），因此您剛剛復制的音樂媒體文件將出現在音樂庫中。

### Windows® XP 或更高版本和 WMP10 或更高版本

- 檢查確認在 ARCHOS 設備和電腦之間沒有數據正在傳輸。
- 您可從 ARCHOS 設備和/或電腦上拔出 USB 綫纜。

## Windows® 2000 或 Me

千萬不要隨意拔出 USB 纜纜！您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS 設備，然後方可斷開 USB 纜纜，以避免出現數據丟失或死機現象。

- 在完成傳輸之後，點擊系統托盤中的 Safely remove (安全移除) 圖標，該圖標位于時鐘圖標旁邊。



- 點擊 Safely remove (安全移除) 消息。



- 系統將彈出一個消息框，告知您現在可以安全地斷開設備\*。現在，您可安全地將 USB 纜纜從 ARCHOS 設備和/或電腦上拔出。



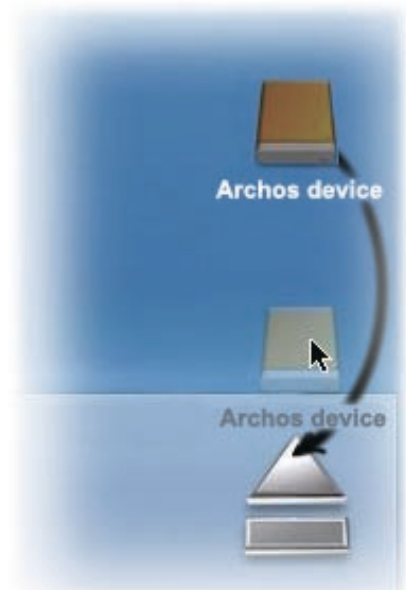
\* 如果您得到設備無法移除的消息，請關閉任何可能仍然在使用設備數據的電腦程序，例如媒體播放器或 Windows® 資源管理器等。

## Mac® OS X

千萬不要隨意拔出 USB 纜纜！

您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS 設備，然後方可斷開 USB 纜纜，以避免出現數據丟失或死機現象。

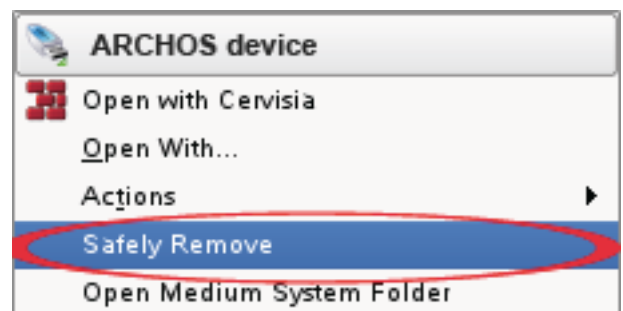
- 在電腦桌面上，將 ARCHOS 設備圖標拖拽至回收站，回收站圖標將變成一個大箭頭。
- 將圖標放在大箭頭上：ARCHOS 硬盤將從桌面上消失。
- 現在，您可安全地將 USB 纜纜從 ARCHOS 設備和/或電腦上拔出。



## Linux

千萬不要隨意拔出 USB 纜纜！

您必須首先從電腦上移除/卸除 ARCHOS 設備，然後方可斷開 USB 纜纜，以避免出現數據丟失或死機現象。



- 在電腦上，右鍵點擊 ARCHOS 圖標，并選擇 Safely Remove (安全移除)。
- 等待直到 ARCHOS 圖標消失，然後就可安全地將 USB 纜纜從 ARCHOS 設備和/或電腦上撥出。

# 8. 主要設置



在主屏幕中，輕觸 **Tools** (工具)，選擇 **Settings** (設置)，然後選擇某個設置以打開其對應的屏幕。



## 使用觸摸屏

一旦進入某個設置屏幕之後：

- 輕觸某個參數以將其高亮顯示。
- 輕觸左/右方向箭頭以選擇一種不同設置。
- 在適當時候，您可以使用指尖上下滾動屏幕以顯示初始情況下看不到的設置。
- 在完成設置調整之後，輕觸返回圖標 返回到設置列表，或輕觸主屏幕圖標 直接返回到主屏幕。您的設置將立即被保存。

## 8.1 聲音設置

您可通過該屏幕根據個人喜好來調整 ARCHOS 設備的聲音設置。



Touch-Screen Click (觸摸屏觸按聲音)

- **ON/OFF** (開/關)：啓用/禁用觸摸屏觸按聲音。

Built-in speaker (內置揚聲器)

- **ON/OFF** (開/關)：不論是否插入耳機，內置揚聲器始終保持打開或關閉。
- **Automatic** (自動)：在您插入耳機或將 ARCHOS 設備連接到可選配件 DVR 底座時，內置揚聲器自動關閉。



## Audio Output (音頻輸出)

- 定義音頻信號是通過 **Analog Line-Out** (模擬綫路輸出), **HDMI\*** 還是 **SPDIF\*** 接口輸出。

\* 需連接到 DVR 底座。

## Preset (預設)

- 允許您快速選擇聲音配置。

## Set Equalizer (設置均衡器)

- 允許您使用自定義的聲音配置。選擇此選項可進入均衡器屏幕 (請參閱下一節)。

## Balance (平衡) (對 HDMI 輸出模式不適用)

- 允許您調整左右立體聲聲道之間的聲音平衡。

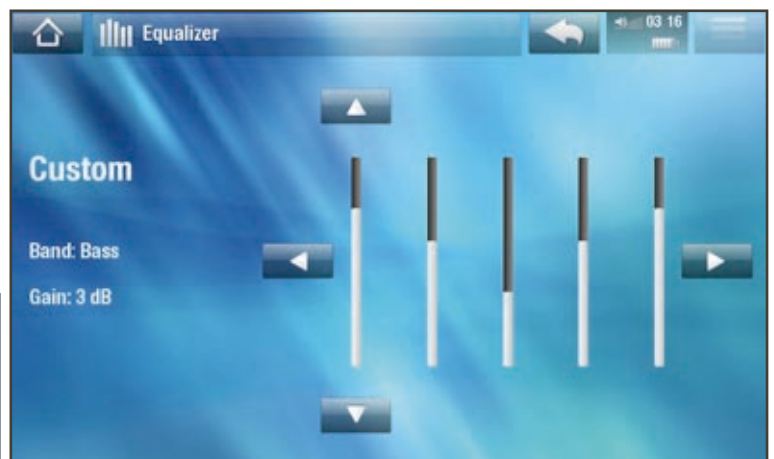
## Reset (重置)

- 恢復聲音參數的默認值。

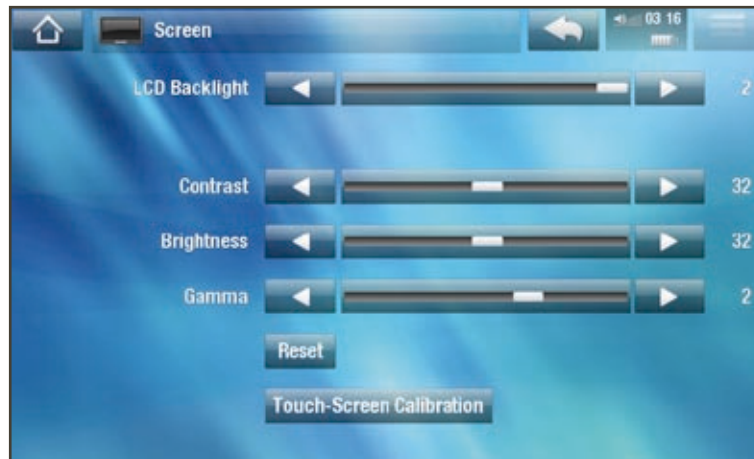
## 均衡器屏幕

- ARCHOS 設備設有 5 段均衡器。
- 選擇不同的頻率範圍 (低音、中低音、中音、中高音或高音), 然後使用上/下箭頭更改這些頻率範圍的增益水平。

建議您在聆聽音樂時修改這些設置, 以便能及時感受聲音的改變。



## 8.2 屏幕設置



### LCD Backlight ( LCD 背光 )

- 調整內置屏幕的背光亮度級別。

### **5** Brightness/Contrast/Gamma ( 亮度/對比度/Gamma 級別 )

- 使用這些滑塊調整內置屏幕的顯示參數（對比度、亮度和 Gamma 級別）。
- 您還可將顯示參數恢復成其默認值（**Reset (重置)** 按鈕）。

Touch-Screen Calibration ( 觸摸屏校準 ) 如果觸摸屏響應不正確，使用此校準按鈕，并按屏幕指示進行操作。

如果該操作無效，或無法訪問觸摸屏設置，您可強制執行觸摸屏校準（請參閱：系統恢復）。

## 8.3 電視輸出設置

這些設置僅當 ARCHOS 設備連接到 DVR 底座、迷你端口座或電池端口座時出現。



### TV Connection ( 電視連接 )

- 在 ARCHOS 設備連接到可選配件 DVR 底座（可從 [www.archos.com](http://www.archos.com) 或媒體俱

樂部上購買)時,可選擇視頻輸出類型( **Composite** (復合信號)、**S-Video**、**RGB**、**Component** (分量) 或 **HDMI** ),這取決于 DVR 底座與電視機的連接方式。

#### Resolution (分辨率) \*

- 選擇最適合電視屏幕的分辨率: **VGA 4/3 (640x480 60Hz)**、**480p 16/9 (720x480 60Hz)**、**576p 16/9 (720x576 50Hz)** 或 **720p 16/9 (1280x720 50Hz)**。

\* 該參數僅在您選擇 **HDMI** 電視連接模式時出現。

#### TV Standard (電視制式) \*\*

- 從 **NTSC** (美國) 和 **PAL** (歐洲) 制式中,選擇與您所在國家/地區電視制式兼容的制式。

#### TV Format (電視格式) \*\*

- **4:3** 或 **16:9** - 在電視屏幕上顯示圖像的寬高比率。
- 在您將參數 **TV standard** (電視制式) 設置成 **PAL** (歐洲) 時,選項 **Wide screen** (寬屏幕) 將變得可用。

\*\* 這些參數在您選擇 **HDMI** 電視連接模式時不會出現。

#### Audio Output (音頻輸出)

- 定義音頻信號是通過 **Analog Line-Out** (模擬綫路輸出)、**HDMI** 還是 **SPDIF** 接口輸出,這取決于 ARCHOS 設備與電視機的連接方式。

---

## 8.4 外觀設置

---



#### Picture name (圖片名稱)

- 允許您為 ARCHOS 設備選擇牆紙。牆紙可以是圖像或視頻。如果您不需要任何背景圖像或視頻,可選擇 **None** (無)。

- 您可從所有默認背景或先前定義為牆紙的圖像中進行選擇。
- 您還可在圖片或視頻模式下設置某張圖片作為牆紙。

### Wallpaper color ( 牆紙顏色 )

- 定義在禁用背景圖像或視頻情況下的牆紙顏色。

### Cancel ( 取消 )

- 使用該按鈕可放棄本次進入該屏幕之後所做的任何更改。

---

## 8.5 語言與區域設置

---



### Language ( 語言 )

- 選擇一種語言。
- 請訪問 [www.archos.com](http://www.archos.com) 或 [www.archos.com.cn](http://www.archos.com.cn) 以查閱其它的可用語言，并進行下載和安裝。在最新的固件版本中會包含最新可用的語言種類。請參閱：*升級固件*。

### Select location ( 選擇地區 )

- 如果您的時鐘被設為 **Automatic ( 自動 )** ( 請參閱：*時鐘設置* )，選擇您所在 **Country ( 國家 )** 和 **City/Zone ( 城市/時區 )**。

### Wifi Region ( Wifi 區域 )

- 這將根據您設置的區域自動進行配置。

---

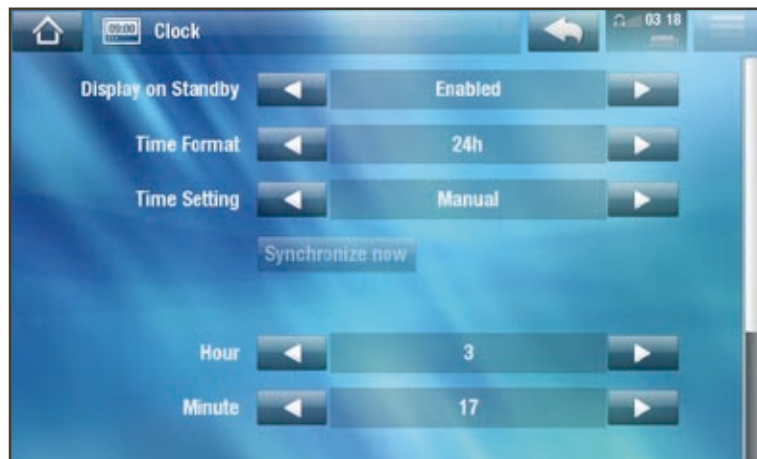
## 8.6 電視控制設置

---

- 您可設置 DVR 底座的紅外線發射器與您的調諧器設備進行通信。這樣，您就能通過 ARCHOS 電視節目指南功能定時錄制電視節目。
- 請參閱可選配件 DVR 底座的用户手冊。



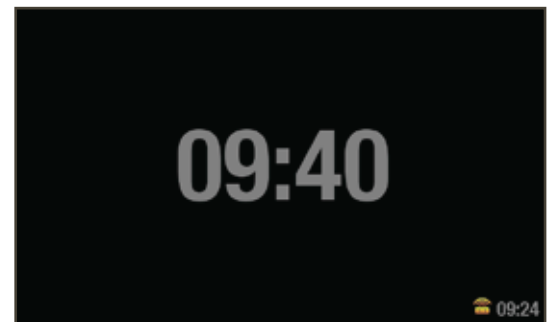
## 8.7 時鐘設置



如果您使用可選 DVR 底座來對電視節目進行預定視頻錄制，請確保正確設置時間和日期！

### Display on Standby (待機時顯示)

- **Enabled (啓用)**：當您的設備採用外部供電，且屏幕背光關閉時，輕觸屏幕或按動按鈕將顯示當前時間，并在底部右側顯示鬧鐘提醒時間。幾秒鐘後，背光將自動關閉。



- 在顯示時間時，再次輕觸屏幕或按動按鈕，您將前往 ARCHOS 主屏幕。

### Time Format (時間格式)

- 選擇 12h 或 24h 模式。

### Time setting (時間設置)

- **Automatic (自動)**：如果您要在 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡時自動設置時鐘，則選擇該參數。您將需要在 **Language and Region (語言與區域)** 設置屏幕中選擇您所在地區（請參閱：[語言與區域設置](#)）。
- **Manual (手動)**：選擇此參數以手動設置當前日期和時間：這將出現下列參數：**Year, Month, Day, Hour, Minute**（年、月、日、小時和分鐘）。

### Synchronize now (立即同步時鐘)

- 如果 **Time setting (時間設置)** 參數被設為 **Automatic (自動)**，則使用此按鈕可通過 WiFi 網絡自動設置時鐘。
- 該功能需要 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡。

**注意：**如果時間和日期設置不正確，您可能無法訪問某些網頁。

Year, Month, Day, Hour, Minute (年、月、日、小時和分鐘)

- 這些參數允許您手動設置當前日期和時間。

## 8.8 鬧鐘設置



- 將 **Alarm Clock** (鬧鐘) 設置為 **Enabled** (啓用) (如果您要關閉鬧鐘, 請選擇 **Disabled** (禁用))
- 這將出現下列參數:
  - **Hour** (小時)、**Minute** (分鐘): 設置您希望鬧鐘發出鬧鈴聲的時間。
  - **Recurrent Alarm** (重復鬧鈴): 如果您希望鬧鐘在每天相同時間發出鬧鈴聲, 請將其設置為 on (開)。
  - **Alarm File** (鬧鈴文件): 發出鬧鈴聲時所播放文件的名稱。
  - **Change Alarm File** (更改鬧鈴文件): 選擇此項以定義新的鬧鈴文件。您可以選擇視頻、音樂、網絡電臺或網絡電視。
- 在您關閉窗口時, 頂部狀態欄上的音量圖標右側將出現一個符號, 指示已啓用了鬧鐘。

## 8.9 電源設置

- 這些設置將幫助您節省電池電量以延長電池使用時間。
- 您可調整電池供電和直流電源供電 (當 ARCHOS 設備連接到加電配件時) 兩種運行模式下的設置。



如果這些參數設置值過高, 則 ARCHOS 設備將消耗更多電量。因此, 在電池供電時, 建議將這些參數設為較低的值以節省電量。

## Device Complete Power Off ( 完全關閉電源 )

- 如果您打算在較長時間內不使用 ARCHOS 設備，那麼請完全關閉設備，這樣它就不會消耗任何電池電量\*。
- 您還可按住電源按鈕，直到出現第二條關機消息，從而完全關閉設備\*。請參閱：設備描述。

\* 注意，如果在顯示第一條關機消息期間釋放電源按鈕，則設備將一直保持消耗少許電量，以允許您快速啓動設備。

---

## BATTERY OPERATION ( 電池供電 )

---

### Power Off ( 電源關閉 )

- 設備自動關機前的等待時間長度。
- 在幻燈片、音樂和視頻播放、視頻/音頻錄制或 USB 連接期間，設備不會關機。

### Backlight Off ( 背光關閉 )

- 設備 LCD 顯示關閉前的等待時間長度。
- 在播放幻燈片或視頻及瀏覽網絡期間，背光顯示不會關閉。

### Web Browser ( 網絡瀏覽器 )

- **Normal Power Off ( 正常關機 )**：在瀏覽網絡時，ARCHOS 將根據為 **Power Off ( 電源關閉 )** 參數選定的設置進行關閉。
- **Prevents Power Off ( 防止關閉 )**：在瀏覽網絡時，ARCHOS 設備不會因為用戶無操作而自動關閉。

---

## POWER SUPPLY OPERATION ( 直流電源供電 )

---

### Standby ( 待機 )

- ARCHOS 設備進入待機模式前的等待時間長度。
- 在幻燈片、音樂和視頻播放、視頻/音頻錄制或 USB 連接期間，設備不會進入待機模式。

### Backlight Off ( 背光關閉 )

- 設備 LCD 顯示關閉前的等待時間長度。
- 在播放幻燈片或視頻期間，背光顯示不會關閉。

### Web Browser ( 網絡瀏覽器 )

- **Normal Standby ( 正常待機 )**：在瀏覽網絡時，ARCHOS 將根據為 **Standby ( 待機 )** 參數選定的設置進入待機模式。
- **Prevents Standby ( 防止待機 )**：在瀏覽網絡時，系統不進入待機模式。

## 8.10 存儲設置



### Free Storage Space ( 可用存儲空間 )

- 顯示硬盤上的可用存儲空間。

**注意：**此處報告的 MB 數采用二進制計數 (1 KB=1024 bytes, 1 MB=1024 KB)。因此，這裏的 1 GB 約等于 10.7 億字節 (十進制)。格式化後容量略小。

### USB preference ( USB 首選項 ) ( 適合高級用戶 )

- 因此當您將 ARCHOS 設備連接到電腦時，將使用首選的連接模式。連接模式決定了設備與電腦之間的交互方式：
- 模式 1: **Windows Media Device ( Windows 媒體設備 )**：建議用戶使用 Windows Media® Player (WMP) 10 或更高版本。在設置成該模式時，ARCHOS 將使用媒體傳輸協議 (MTP)。它允許您對 ARCHOS 設備進行充電，同時還可傳輸文件到設備上。ARCHOS 設備在 Windows® 資源管理器中打開時，處于鎖定狀態。每次當您將 ARCHOS 設備連接到電腦時，即可自動對媒體庫進行同步。在完成文件傳輸之後，您祇需從 ARCHOS 設備拔出纜纜，ARCLibrary ( 音樂/圖片庫 ) 將自動更新。
- 模式 2: **PC Hard Drive ( 電腦硬盤 )**：建議 Windows® XP 和 Windows Media® Player 9、Windows® 2000、Me、Mac® OS X 或 Linux 用戶使用。ARCHOS 設備將詢問您是要充電，還是將其連接為大容量存儲設備 ( 硬盤 )。選擇作為大容量存儲設備 ( 外接硬盤 ) 進行連接。在連接到電腦時，ARCHOS 設備將處于鎖定狀態。斷開連接：文件傳輸完成之後，安全地斷開 ARCHOS 設備 ( 請參閱：斷開連接 )，設備將快速更新 ARCLibrary 音樂/圖片庫。可能不會為所有文件建立索引。
- 模式 3: **PC Hard Drive (auto-ARCLib) ( 電腦硬盤，自動 ARCLib )**：與模式 2 相同，但在斷開連接時會執行快速 ARCLibrary 更新。

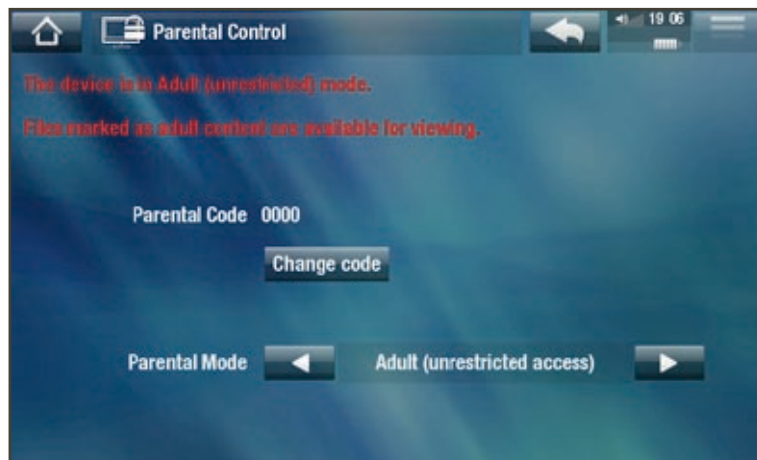
### Update ARCLibrary ( 更新 ARCLibrary )

- 僅當 **USB Preference ( USB 首選項 )** 被設為 **PC Hard Drive ( 電腦硬盤 )** 模式 2 時可用。
- 該 USB 模式祇能執行快速 ARCLibrary 音樂/圖片庫更新。如果您要執行全面更新，可使用 **Update ARCLibrary ( 更新 ARCLibrary )** 按鈕。



## 8.11 父母控制設置

父母鎖系統允許您設置訪問碼，并隱藏任何不願被他人看到的文件或文件夾。該功能非常有用，例如在您不希望其他人訪問某些成人內容時。默認情況下，設備被設置為 **Adult (unrestricted access)** (成人 (無訪問限制))，且默認父母訪問碼為 “0000”。



### Parental Code (父母訪問碼)

- 顯示您當前的父母訪問碼。

### Change code (更改訪問碼)

- 要更改父母訪問碼，設備必須設置為 **Adult (unrestricted access)** (成人 (無訪問限制))。
- 輕觸此按鈕通過虛擬鍵盤定義您的 4 位密碼。請參閱：使用虛擬鍵盤。

如果您更改了訪問碼，但又忘記了此碼，請聯系我們的技術支持團隊 ([www.archos.com/support](http://www.archos.com/support) 或 <http://www.archos.com.cn/Customer.asp>)。

### Parental Mode (父母鎖模式)

- 您可以選擇兩種模式之一：
  - **Adult (unrestricted access)** (成人 (無訪問限制)) \*：所有文件均可見。
  - **Child (restricted access)** (兒童 (限制訪問))：標記為成人內容的文件將不可見。每次您將設備連接到電腦時，都會提示您輸入父母訪問碼。
- 您還可以選擇 **Request (Ask me at startup)** (請求 (每次啓動時詢問我))：這樣每次設備打開時，都會提示您輸入父母訪問碼。在您輸入此碼後，設備將被設置為 **Adult** (成人) 模式，否則，ARCHOS 設備將處于 **Child** (兒童) 模式。

\* 如果從兒童模式進入成人模式，您將需要輸入您的父母訪問碼。

## 8.12 安全設置

您可從中定義安全碼，這樣每次打開設備時都將要求輸入此碼。您可以啓用/禁用安全碼，還可更改安全碼。

## 8.13 用戶幫助設置

您可在此進行在綫注冊，查閱 PDF 用戶手冊或訪問 **Repair and Formatting Tools**（修復和格式化工具）：

### Repair & Format tools（修復和格式化工具）

- 使用此按鈕可訪問 **Repair and Formatting Tools**（修復和格式化工具）設置屏幕。該屏幕允許您執行以下操作：
- **Clear temporary system files and cache**（清除臨時系統文件和緩存內容）（不會刪除任何數據）
- **Reset Settings**（重置設置）（重置所有用戶設置）
- **Format Hard Drive**（格式化硬盤）（刪除任何數據、媒體文件和許可證）
- **Full Reinitialization**（全面初始化）（刪除任何數據、媒體文件、許可證和設置）



如果 ARCHOS 設備因某些特殊原因而出現死機并鎖死所有操作時，可嘗試將其復位（請參閱：故障檢修與排除）。

如果該操作無效，或無法訪問修復和格式化工具，您可嘗試進行系統恢復（請參閱：故障檢修與排除）。

## 8.14 固件和插件設置

### Firmware version（固件版本）

- 顯示固件和數字版權管理 (DRM) 系統的當前版本。

### Plug-ins（插件）

- 顯示設備上當前安裝的插件。

### Product key（產品內碼）

- 每臺 ARCHOS 設備均具有唯一的產品內碼。
- 如果您通過電腦注冊您的產品 ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register))，則需要使用該內碼。

## Update Firmware (升級固件)

- 使用此按鈕可手動更新固件。(請參閱：[升級固件](#))。

## Online Firmware Update (在綫升級固件)

- 在設備連接到 WiFi 網絡時，使用此按鈕可搜索在綫更新。如果存在在綫更新，則會自動安裝更新。請參閱：[升級固件](#)以了解更多信息。

---

## 8.15 升級固件

---

固件是 ARCHOS 設備上的操作系統 (OS)。固件會定期更新以引入新的功能、改進和問題修復。有兩種主要方法可更新產品固件：

- 如果 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡，可直接在設備上更新。
- 通過連接到 Internet 的電腦更新固件。

---

### 直接在 ARCHOS 設備上更新固件 (需要 WIFI 連接)

---

這是更新固件的最簡便方法。該功能需要 ARCHOS 設備連接到 WiFi 網絡。請參閱：[連接到 WiFi 網絡](#)。

1. 在主屏幕中，輕觸 **Tools (工具)**，選擇 **Settings (設置)**，然後選擇 **Firmware and Plug-ins (固件和插件)**。
2. 輕觸 **Online Firmware Update (在綫升級固件)** 按鈕。
3. ARCHOS 設備將連接到 WiFi 網絡，并在綫搜索新的固件。如果存在在綫更新，則會自動下載并安裝更新。

---

### 通過電腦更新固件 (需要連接到 INTERNET)

---

您也可以使用連接到 Internet 的電腦更新固件。

1. 在電腦上，前往 [www.archos.com/firmware](http://www.archos.com/firmware) 或 [www.archos.com.cn/firmware.asp](http://www.archos.com.cn/firmware.asp)。
2. 為您的 ARCHOS 設備搜索最新可用的固件。
3. 將最新在綫固件版本與設備上安裝的版本進行比較：ARCHOS 設備固件版本位于 **Firmware and Plug-ins (固件和插件)** 設置屏幕 (請參閱：[固件和插件設置](#))。
4. 如果在綫固件版本比現有版本新，則按照指示下載并復制到 ARCHOS 設備上。然後前往 **Tools (工具)** > **Settings (設置)** > **Firmware and Plug-ins (固件和插件)**，并輕觸 **Firmware Update (固件更新)**。

您的 Internet 瀏覽器可能會警告您該固件文件可能會損壞您的電腦。ARCHOS 已盡量採取措施確保該文件不會損壞您的電腦。

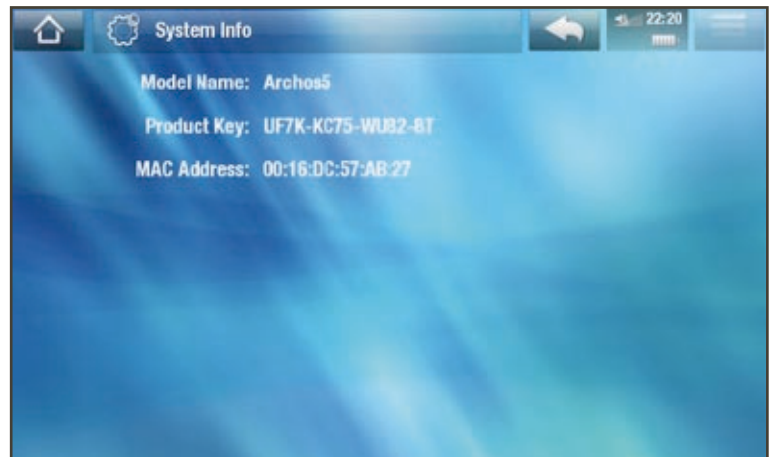
## 8.16 系統信息設置

### Product key (產品內碼)

- 每臺 ARCHOS 設備均具有唯一的產品內碼。
- 如果您使用電腦 ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)) 注册您的產品，將需要該內碼。

### MAC address (MAC 地址)

- 每臺 ARCHOS 設備均具有唯一的 MAC 地址。
- 某些 WiFi 網絡會過濾 MAC 地址。您可能需要將該地址告知網絡管理員。





# 9. 其它功能



## 9.1 播放菜單：其它功能

### 玩游戏

在主屏幕上，輕觸 **Play** (播放)，然後選擇 **Games** (遊戲)。請前往 [www.archos.com](http://www.archos.com) 或媒體俱樂部購買遊戲并了解如何安裝和使用它們。

### FLASH APPS ( FLASH 應用程序 )

- 選擇此圖標以顯示存儲在 ARCHOS 設備的 **Flash** 文件夾中的 Flash™ 應用程序 ( .swf 文件類型 )。
- 輕觸 Flash™ 應用程序可將其打開。



## 9.2 電視功能

在主屏幕上，輕觸 **TV** (電視)，然後選擇某個類別。要使用這些功能，您需要選用一些配件，這些配件可從 ARCHOS 網站或媒體俱樂部上購買到。

### TV PROGRAM GUIDE ( 電視節目指南 )

通過可選的 DVR 底座，您可以使用電視節目指南方便地從電視節目單 ( 包含節目摘要信息 ) 中定時錄制電視節目。

### TV SCHEDULER ( 電視定時錄制 )

允許您通過可選的 DVR 底座或數字電視接收器，手動定時錄制電視節目。

### RECORDINGS ( 錄制內容 )

顯示您通過 DVR 底座、DVR 適配器或數字電視接收器所錄制的電視節目列表。

### 數字電視接收

如果將可選的數字電視適配器連接到 ARCHOS 設備，選擇此圖標可以觀看數字電視 (DVB-T)。



## 9.3 工具

在主屏幕上，輕觸 **Tools** (工具)，然後選擇以下某個類別：

### SETTINGS (設置)

此菜單允許您配置設備設置。請參閱：[主要設置](#)。

### WIDGETS (小工具軟件)

- 用戶可以為 ARCHOS 設備添加一些小工具程序(widgets)，例如計算器、天氣預報、貨幣轉換工具、記事本等。這樣，您可以從設備上快速、輕鬆地訪問數百種有趣的工具。免費的網絡瀏覽器附帶了多種小工具程序。要獲得該插件，您將需要注冊您的設備。
- 請前往 [www.archos.com](http://www.archos.com) 以了解如何獲得適合您的 ARCHOS 設備的小工具軟件及其安裝與使用方法。

### FILE (文件)


選擇該圖標以瀏覽 ARCHOS 設備硬盤上的文件系統。請參閱：[使用文件瀏覽器](#)。

### PDF DOCUMENTS (PDF 文檔)

- 選擇此圖標以顯示存儲在 ARCHOS 設備 **PDF** 文件夾中的 PDF 文件。
- 輕觸 PDF 文件，將在 PDF 閱讀器中打開該文件。
- ARCHOS 設備具有 PDF 閱讀器功能，并可支持超鏈接。

**注意：** ARCHOS PDF 不一定能實現 PDF 的所有特性。例如，您將無法打開帶密碼保護的 PDF 文件。

### PDF 閱讀器觸摸屏控制

- 要跟踪某個鏈接（紅色/藍色邊框），只需輕觸該鏈接即可。
- 要在閱讀 PDF 文檔時顯示重疊的菜單，可輕觸屏幕右上角位置。
- 要向上或向下滾動頁面，請輕觸頁面并向上或向下拖動。
- 在到達 PDF 頁面底部之後，向上拖動頁面會顯示下一頁。采用類似操作可進入前一頁。
- 要返回到主屏幕，可輕觸主屏幕圖標 。

## 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。

---

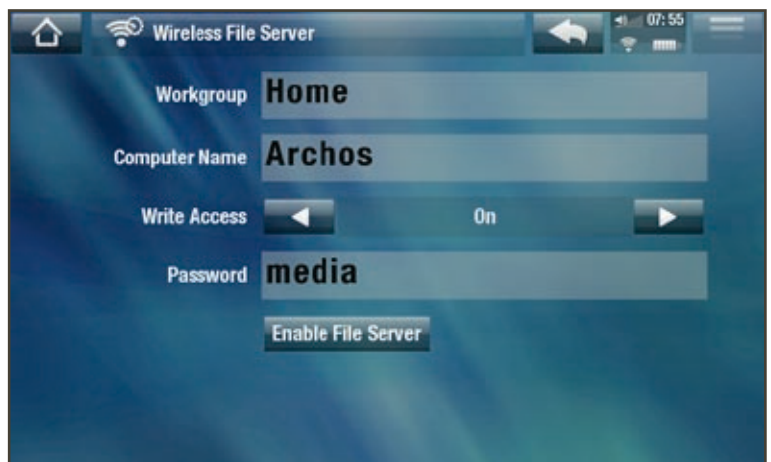
## FILE SHARING（文件共享）

---

您可通過 ARCHOS 設備與 WiFi 網絡上的其它電腦或 ARCHOS 設備共享文件。

**重要事項：**請參閱您所在國家或管轄地區的適用法律，確定您可以共享或復制哪些媒體文件。

- 首先，您需要連接到 WiFi 網絡。請參閱：[連接到 WiFi 網絡](#)。您要與其共享文件的設備需要連接到同一 WiFi 網絡。
- 要直接啓用文件服務器，請從主屏幕中觸按 **Tools** (工具)，選擇 **File Sharing** (文件共享)，最後觸按 **Enable File Server** (啓用文件服務器) 按鈕。在打開文件服務器之後，設備其它功能將被禁用。



- 然後，您可從電腦上的網上鄰居中訪問 ARCHOS 設備的硬盤。
- 如果您希望設置 ARCHOS 設備以特定名稱出現在網絡上某个工作組中，可更改以下參數（在 **File Sharing** (文件共享) 屏幕中）：

#### Workgroup (工作組)

- 通過虛擬鍵盤輸入工作組名稱。
- 請參閱：[使用虛擬鍵盤](#)。

#### Computer name (電腦名稱)

- 通過虛擬鍵盤輸入 ARCHOS 設備在網絡中的名稱（請參閱：[使用虛擬鍵盤](#)）。
- 通常，您無需更改此參數，除非在工作組中存在多臺具有相同型號名稱的 ARCHOS 設備。

#### Write access (寫訪問)

- **On** (打開) 將允許其它電腦向您的 ARCHOS 設備硬盤寫入內容。
- **Off** (關閉) 可防止其它電腦向您的設備寫入內容。

#### Password (密碼)

- 僅在 **Write access** (寫訪問) 參數設為 **On** (打開) 時出現。
- 輸入當其它電腦向您的硬盤寫入內容時需輸入的密碼（請參閱：[使用虛擬鍵盤](#)）。

#### Enable file server (啓用文件服務器)

- 輕觸此按鈕將打開文件服務器。

---

### HELP (幫助)

- 選擇此圖標以顯示可用的 PDF 文檔列表，如本 PDF 完全用戶手冊或其他有用的指南。
- 您將看到在 **Language and Region** (語言與區域) 設置中所選語言對應的手冊。
- 輕觸某個文檔，可在 PDF 閱讀器中將其打開。請參閱：[PDF 文檔](#)。



# 10. ARCHOS 插件和配件



您可購買下列配件或插件以擴展 ARCHOS 設備的功能。通過 ARCHOS 網站 ([www.archos.com](http://www.archos.com)) 或媒體俱樂部可以購買這些配件或插件。

## 10.1 ARCHOS 設備插件

請訪問 [www.archos.com](http://www.archos.com) 或媒體俱樂部以查看 ARCHOS 設備可用的插件，並了解其安裝和使用方法。

## 10.2 ARCHOS 配件



在您連接下列某個配件時，主屏幕上的 **Add-ons (配件)** 圖標將發生變化，以便您能夠訪問配件的特定功能。請閱讀配件用戶手冊以了解如何使用其功能。

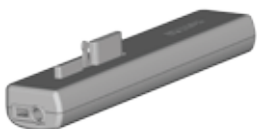
### DVR 底座



DVR 底座可用于將 ARCHOS 設備連接到家庭娛樂系統，並提供以下功能：

- 通過 ARCHOS 電視節目指南 (EPG) 功能（在多數國家中提供）方便地定時錄制電視節目；
- 從有線電視機頂盒、衛星接收機、數字調諧器或多數標準視頻信號源，直接錄制視頻到 ARCHOS 設備上；
- 將外部兼容 USB 設備連接到 ARCHOS 設備（大容量存儲設備或 PTP 協議）：外置硬盤、數碼相機等；
- 在電視屏幕上播放視頻；
- 對 ARCHOS 設備充電。

### DVR 適配器



DVR 適配器與 ARCHOS 設備連接，並提供以下功能：

- 從多數標準音頻/視頻信號源，直接錄制音頻/視頻到 ARCHOS 設備上。

## 迷你端口座



迷你端口座與 ARCHOS 設備連接，并提供以下功能：

- 在電視屏幕上顯示 ARCHOS 圖像（S-Video 和復合信號輸出）；
- 將外部兼容 USB 設備連接到 ARCHOS 設備（大容量存儲設備或 PTP 協議）：外置硬盤、數碼相機等；
- 對 ARCHOS 設備充電。

## 電池端口座



電池端口座與迷你端口座類似，另外還包括一個電池，以提供額外的播放時間。

## 頭盔式攝像頭



微型攝像頭，附帶頭戴裝置、綫控和麥克風。

## 數字電視接收器



數字電視接收器允許您直接從 ARCHOS 設備上觀看和錄制數字電視節目 (DVB-T)。

## GPS 車載支架



將 ARCHOS 設備變成全功能的車載 GPS (Nav Sat) 導航系統。僅適合 ARCHOS 5。


## FM 綫控



FM 綫控允許您直接在 ARCHOS 設備上收聽電臺節目。它還允許您從其內置麥克風進行錄音。

# 故障檢修與排除

## ARCHOS 設備復位

- 如果 ARCHOS 設備因某些特殊原因而出現死機并鎖死所有操作時，可嘗試將其復位：按住  按鈕并保持 15 秒，ARCHOS 設備將完全關閉，然後照常打開。
- 如果這一作法無效，還可使用如圖所示的主復位按鈕（位于設備底部）進行復位。您可以使用回形針端部觸按該孔內的按鈕。



ARCHOS 5 超薄版



ARCHOS 5 標準版




ARCHOS 7

**注意：**ARCHOS 設備復位操作不會刪除任何數據。但某些設置會被恢復成出廠默認設置。

## 系統恢復

- 如果 ARCHOS 設備不能正確響應，或無法播放所復制的某些曲目或視頻，可嘗試使用 **Repair and Formatting Tools**（修復和格式化工具）（請參閱：[用戶幫助設置](#)）。
- 如果使用 **Repair and Formatting Tools**（修復和格式化工具）無效，您可嘗試進行系統恢復。它允許您執行修復、格式化硬盤等操作。

1. 按住并保持  按鈕打開設備。
2. 在屏幕打開之後，立即按住并保持音量增加按鈕，直到啓動恢復模式（白色屏幕）。

在系統恢復模式處于激活狀態時，觸摸屏會被禁用。要從某個選項移動到其它項目，可使用音量按鈕。要確認選項，請按 ON/OFF（開/關）按鈕。

系統恢復模式提供了多種選項：

### No（取消）

- 取消系統恢復。

### Repair Disk ( 修復硬盤 )

- 嘗試修復硬盤文件結構。
- 該操作不會刪除任何數據。

### Format Disk ( 格式化硬盤 )

- 格式化設備硬盤。
- 所有數據 ( 音樂、視頻等 )、許可證和設置均被刪除。

### Force Touchscreen Calibration ( 強制觸摸屏校準 )

- 在觸摸屏不能正確響應以及無法訪問觸摸屏設置時使用該選項 ( 請參閱：屏幕設置 )。
- 按照屏幕中的指示進行操作。

---

## 觸摸屏問題

---

- 如果觸摸屏響應不正確，可嘗試訪問 **Screen ( 屏幕 )** 設置屏幕。
- 然後使用 **Touch-Screen Calibration ( 觸摸屏校準 )** 按鈕，并按屏幕指示進行操作。



如果該操作無效，或無法訪問觸摸屏設置，您可強制執行觸摸屏校準 ( 請參閱：系統恢復 )。

---

## 修復和格式化工具

---





- 要訪問 **Repair and Formatting Tools** (修復和格式化工具) 設置屏幕：在主屏幕中，輕觸 **Tools** (工具)，選擇 **Settings** (設置)，然後選擇 **Customer Assistance** (用戶幫助)。然後使用 **Repair and Formatting Tools** (修復和格式化工具) 按鈕。該屏幕允許您執行以下操作：
- **Clear temporary system files and cache** (清除臨時系統文件和緩存內容) (不會刪除任何數據)
- **Reset Settings** (重置設置) (重置所有用戶設置)
- **Format Hard Drive** (格式化硬盤) (刪除任何數據、媒體文件和許可證)
- **Full Reinitialization** (全面初始化) (刪除任何數據、媒體文件、許可證和設置)

如果 ARCHOS 設備因某些特殊原因而出現死機并鎖死所有操作時，可嘗試將其復位 (請參閱：**ARCHOS 設備復位**)。

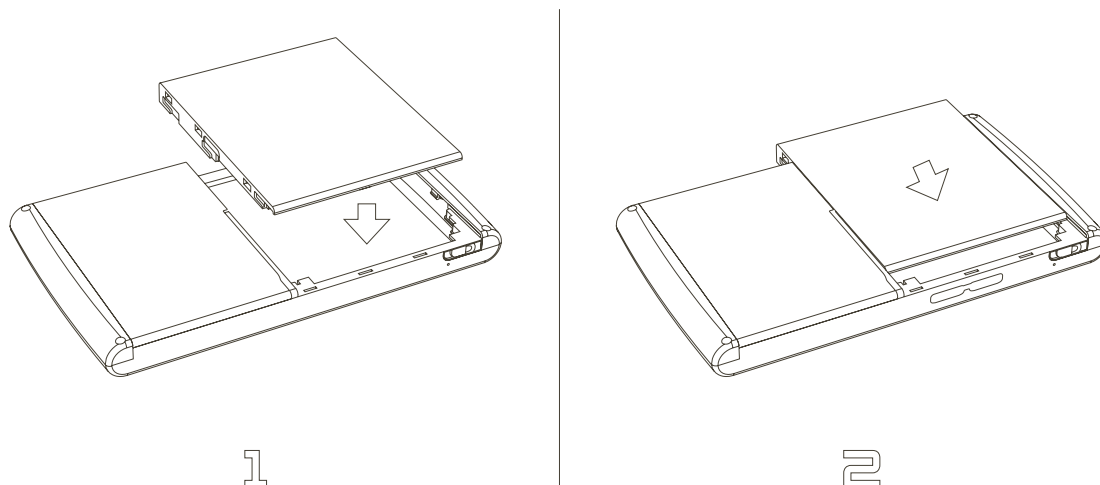
如果該操作無效，或無法訪問修復和格式化工具，您可嘗試進行系統恢復 (請參閱：**系統恢復**)。

## 7 更換電池

ARCHOS 設備采用可更換式電池。您可從 [www.archos.com](http://www.archos.com) 或 [www.archos.com.cn](http://www.archos.com.cn) 購買另外的電池。

**注意：**如果電池更換不當或出現短路，可能損壞產品和/或對用戶造成嚴重人身傷害。請僅使用原裝 ARCHOS 電池進行更換。

請按以下步驟更換電池：



# 技術規格

## 存儲容量

- 請參閱產品包裝。

## 顯示屏

**7** - 高分辨率觸摸屏幕，800x480 像素，7" TFT LCD，1,600 萬種色彩

**5** - 高分辨率觸摸屏幕，800x480 像素，4.8" TFT LCD，1,600 萬種色彩

## 視頻播放\*\*

- MPEG-4<sup>(2)</sup> ( ASP@L5 AVI，可達 DVD 分辨率)。
- WMV ( MP@ML，可達 DVD 分辨率 )，包括受版權保護的 WMV 文件。
- QVGA 分辨率 M-JPEG ( 移動 JPEG 視頻 )。
- 通過可選插件 ( 可在平板電腦上或訪問 [www.archos.com](http://www.archos.com) 并下載 )：
  - HiDef 插件：MPEG-4 (ASP 720p) 和 WMV HD (MP 720p)。
  - 視頻播客：H.264 ( 可達 DVD 分辨率 ) 和 AAC 音頻。
  - 電影：MPEG-2 MP@ML 高達 10 Mbps ( 可達 DVD 分辨率 ) 和 AC3 立體聲 (5.1)。

## 音頻播放\*\*

- 立體聲 MP3 解碼，30-320 Kb/s CBR & VBR，WMA，受版權保護的 WMA，WMA pro 5.1，WAV (PCM/ADPCM)。
- 通過可選軟件插件 ( 可在平板電腦上或訪問 [www.archos.com](http://www.archos.com) 并下載 )：
  - AAC<sup>(3)</sup> + 立體聲音頻文件。
  - AC3 立體聲音頻和 5.1 聲音文件 ( 通過 DVR 底座上的 SPDIF 輸出 )。

## 圖片瀏覽\*\*\*

- JPEG、BMP、PNG、GIF 格式。

## PDF 閱讀器

- 閱讀 PDF 文件，不一定能實現 PDF 的所有特性。

### 視頻錄制<sup>(4)</sup>

- 通過可選 DVR 底座/DVR 適配器：可將 NTSC/PAL/SECAM 信號錄制為 MPEG-4 AVI 格式，并帶 ADPCM 立體聲，可達 VGA 分辨率 (640 x 480)@ 30 或 25 f/s 幀速。

### 音頻錄制

- 通過可選 DVR 底座/DVR 適配器：立體聲綫路輸入、WAV ( IMA ADPCM 或 PCM ) 格式。
- 通過可選 FM 綫控及其內置麥克風，以 WAV 格式 (IMA ADPCM) 錄音。

### 電子郵件客戶端程序

- 適合支持 POP3 或 IMAP 服務的電子郵件帳戶。
- 導入/導出 vCard 聯系人。

### 接口

- USB 2.0 高速設備 ( 兼容 USB 1.1 )：大容量存儲設備 (MSC) 和媒體傳輸協議 (MTP)。
- USB 2.0 主機：大容量存儲設備 (MSC) 和圖片傳輸協議 (PTP) ( 需使用可選配件迷你端口座、電池端口座和 DVR 底座 )。

### 連接

#### ARCHOS 5:

- WiFi (802.11 b/g) 連接。注册後免費獲得網絡瀏覽器 ( Opera® 網絡瀏覽器，支持 Adobe Flash® 9 視頻 )。
- 3.5 mm 立體聲耳機迷你插孔。
- 配件連接器，可連接 DVR 底座及其他 ARCHOS 配件。

#### ARCHOS 7:

- WiFi (802.11 b/g) 連接。注册後免費獲得網絡瀏覽器 ( Opera® 網絡瀏覽器，支持 Adobe Flash® 9 視頻 )。
- 3.5 mm 立體聲耳機和音頻輸出插孔。
- 直流輸入插孔，連接電源適配器。
- 配件連接器，可連接 DVR 底座及其他 ARCHOS 配件。

### 其它

- 單個內置揚聲器 (ARCHOS 5) 或一對內置揚聲器 (ARCHOS 7)。
- 內置支架。

## 電源

### ARCHOS 5:

- 內部：鋰離子聚合物電池。
- 通過電腦 USB 端口充電。
- 外部：電源適配器/充電器（需用到可選配件）。

### ARCHOS 7:

- 內部：可更換式鋰離子聚合物電池。
- ARCHOS 電源適配器/充電器。

## 可升級性

- 當激活 WiFi 連接時，自動下載最新固件更新。
- 也可從 [www.archos.com](http://www.archos.com) 上下載更新。

## 包裝盒內容

### ARCHOS 5:

- ARCHOS 5、耳機、ARCHOS USB 纜、DVR 底座墊、屏幕清潔布、快速使用指南 (QSG) 以及法律和安全注意事項。

### ARCHOS 7:

- ARCHOS 5、耳機、ARCHOS USB 纜、DVR 底座墊、電源適配器/充電器、屏幕清潔布、快速使用指南 (QSG) 以及法律和安全注意事項。

## 系統要求

- Microsoft® Windows® Vista、XP、ME、2000 或更高版本。
- MAC OS 以及 Linux（支持大容量存儲設備）請檢查您的操作系統兼容性。
- USB 2.0 接口。

\*\* 可能不兼容特定比特率、分辨率和文件種類；

\*\*\* 可能不兼容特定分辨率和文件大小。

(2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (MPEG-4:活動圖像專家組制定的 ISO 標準；AVI: Microsoft 制定的音頻/視頻組合文件格式) 不含 GMC 和四分之一像素；

(3) 不支持帶版權保護的 AAC 文件；

(4) 受保護內容禁用外部視頻輸出。



## LCD 像素政策

ARCHOS 愛可視產品配備的液晶體顯示屏已經按照嚴格的標準進行生產，旨在為您提供高品質的視覺體驗。儘管如此，您的液晶顯示屏仍然可能有輕微的瑕疵。這種情況並不是 ARCHOS 愛可視顯示屏所獨有的，事實上，所有帶有液晶顯示屏的設備（無論來自哪一家液晶顯示屏制造商）都可能具有輕微的瑕疵。每個生產廠商僅能保證其顯示屏出現的不良像素不超過一定數量。每個彩色顯示屏像素包括（紅、藍和綠）三個光點。給定像素的一個或所有光點可能亮或不亮。通常一個暗光點對視覺的影響較小。但一個像素的三個光點的同時點亮則是最容易察覺的。

ARCHOS 愛可視保證本產品顯示屏的不良像素不超過三個（儘管該像素可能有一個或更多的不良光點）。這意味着在您所在的國家和法律規定的保修期間，如果產品的屏幕有四個或更多的不良像素，ARCHOS 愛可視將免費為您維修或更換本產品。因此，我們不會針對具有三個或更少不良像素的產品進行更換或維修。

# 技術支持信息

如果您在使用產品過程中遇到任何技術問題，可通過以下途徑獲得所需信息：

- 訪問我們的中文網站：閱讀 [www.archos.com.cn/faq.asp](http://www.archos.com.cn/faq.asp) 上的常見問題解答部分；
- 咨詢我們的技術支持團隊：請訪問 [www.archos.com.cn/support.asp](http://www.archos.com.cn/support.asp) 獲得電子郵件支持或致電我們的當地代理商支持熱綫。

## 電子郵件支持

亞洲：[tech-support.cn@archos.com](mailto:tech-support.cn@archos.com)

全球：[www.archos.com/support](http://www.archos.com/support)

# WWW.ARCHOS.COM.CN

所有品牌和產品名稱均為其各自所有者的註冊商標和私有財產。Windows Media® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美國和/或其它國家及地區的商標或註冊商標。產品規格若有更改恕不另行通知。錯誤或遺漏除外。圖片和插圖可能與內容不完全一致。本手冊中包含的所有信息在出版時都是正確的。

版權所有 ARCHOS © 2008. 保留所有權利。