



ARCHOS TV⁺

中文繁體使用手冊

1.0 版

請訪問 www.archos.com.cn/manuals.asp 以獲取最新版本的用户手冊。

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。

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

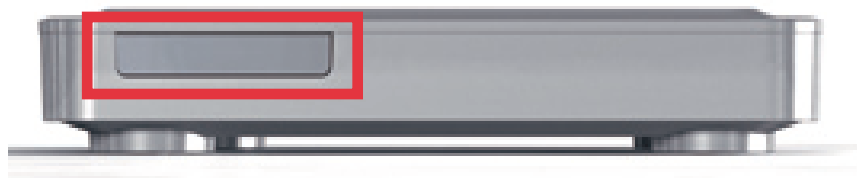
開始使用	4
ARCHOS 設備描述	4
將 ARCHOS 設備連接到電視	7
安裝向導	9
打開/關閉 ARCHOS 設備	9
使用 ARCHOS 設備界面	10
產品維護和保養	11
1. 播放視頻	12
1.1 瀏覽視頻	12
1.2 視頻播放	13
1.3 視頻播放器設置	15
1.4 錄制視頻	16
1.5 播放電腦共享視頻	16
2. 播放音樂	17
2.1 瀏覽音樂文件	17
2.2 音樂播放	18
2.3 音樂播放器設置	20
2.4 播放列表	22
2.5 錄制模擬音頻	24
2.6 播放電腦共享音樂	24
3. 查看圖片	26
3.1 瀏覽圖片	26
3.2 圖片查看器	27
3.3 圖片查看器設置	29
3.4 播放幻燈片	29
3.5 在聆聽音樂時查看圖片	30
3.6 查看電腦共享圖片	30
4. 使用文件瀏覽器	31
4.1 導航	31
4.2 在聆聽音樂時使用文件瀏覽器	33
4.3 使用 PDF 閱讀器	33
5. 使用 WIFI 功能	35
5.1 瀏覽網絡	35
5.2 播放電腦共享媒體文件	37
5.3 ARCHOS 內容門戶	39

6. 傳輸文件	41
6.1 USB 主機連接	41
6.2 瀏覽網絡上的其它電腦	42
6.3 將 ARCHOS 設備連接到電腦	43
7. 主要設置	46
7.1 聲音設置	46
7.2 電視設置	47
7.3 外觀設置	48
7.4 網絡設置	49
7.5 語言與區域設置	52
7.6 電視控制設置	53
7.7 時鐘設置	53
7.8 固件和插件設置	54
7.9 升級固件	54
7.10 系統設置	55
8. 電視節目錄制：硬件設置	58
8.1 連接原理	58
8.2 將調諧器連接到 ARCHOS 設備	58
8.3. 僅與電視機連接（無外部調諧器）	61
9. 電視節目指南	62
9.1 使用該功能有什麼要求？	62
9.2 在綫激活電視節目指南	62
9.3 將節目數據傳輸到 ARCHOS 設備	63
9.4 配置電視控制設置	63
9.5 定時錄制	66
10. 其它錄制功能	68
10.1 電視定時錄制	68
10.2 手動錄制視頻	68
10.3 手動錄制音頻	70
10.4 編輯錄制內容	71
故障檢修與排除	74
重啓/復位 ARCHOS 設備	74
系統恢復	74
修復和格式化工具	75
技術規格	77
技術支持信息	79

開始使用

ARCHOS 設備描述

LED 指示燈



LED 指示燈位于設備正面左側。

紅燈：

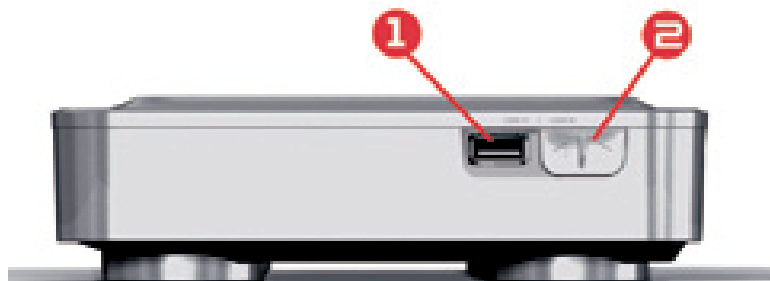
- 點亮：ARCHOS 設備處於待機模式。
- 閃爍：ARCHOS 設備正在啓動。

綠燈：

- 點亮：ARCHOS 設備已打開。

連接端口

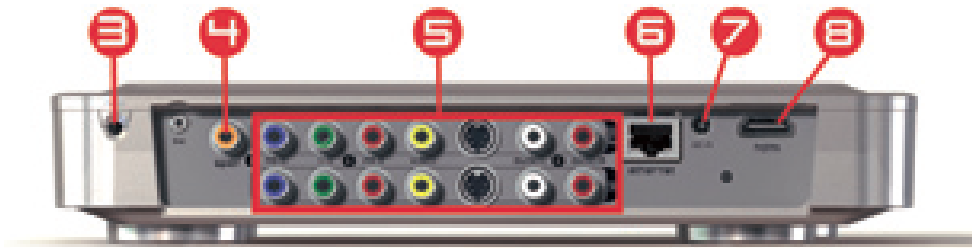
設備右側：



- | | |
|----|---|
| 1. | USB A 端口（USB 主機）可連接 USB 兼容設備，如 USB Flash 盤、數碼相機或便攜式多媒體播放器等。 |
| 2. | USB B 端口（通過可選纜纜）：可將 ARCHOS 設備連接到電腦。 |

請參閱：傳輸文件，以了解如何從其它 **USB** 設備或向其傳輸文件。

設備背面：



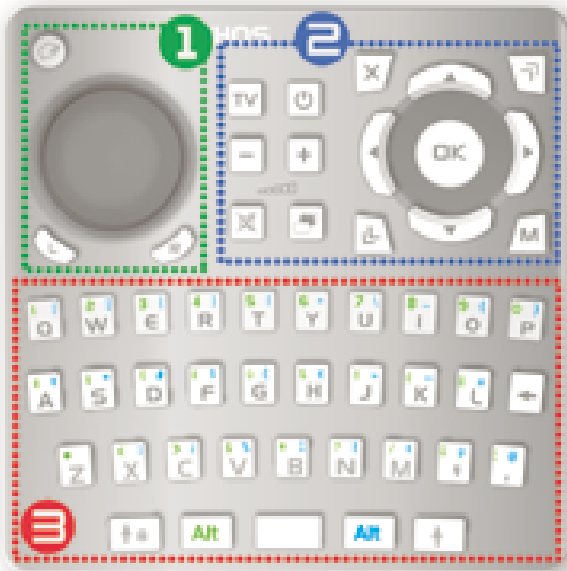
3.	<p>復位按鈕：如果需要重新啓動安裝向導，則祇能使用該按鈕。在按下此按鈕時，ARCHOS 設備將重新啓動，并彈出一條消息以確認要重新啓動向導。如果您在 10 秒內未響應，向導將自動重新啓動。請參閱：安裝向導。</p> <p>注意：如果您使用復位按鈕并重新啓動向導，將不會刪除任何數據，但電視連接設置將會丟失，因此您需要通過向導來重新進行設置。</p>
4.	<p>SPDIF 輸出*：連接具有 SPDIF 音頻輸入的音響功放（如家庭影院）。</p>
5.	<p>音頻/視頻輸入與輸出：通過附帶纜纜，連接到電視機（和調諧器）的音頻和視頻端口。提供的音頻/視頻輸入與輸出：RGB**、分量信號 (YPbPr)*、復合視頻**、S-Video***和立體聲模擬音頻。</p> <p>請參閱電視機（和調諧器）的使用手冊，以弄清其帶有哪些類型的連接端口。</p>
6.	<p>以太網連接*：您可插入以太網網纜，以連接到 Internet 和本地網絡。</p>
7.	<p>直流輸入：連接附帶的電源適配器。</p> <p>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，請斷開電源適配器，等待 15 秒之後再重新連接。在紅色 LED 指示燈停止閃爍時，按下產品隨附遙控器上的電源按鈕以打開設備。</p>
8.	<p>HDMI 輸出*：連接到具有 HDMI 輸入的電視機（如高清晰度電視機）。</p>

*需用到可選纜纜

**美國：需用到可選纜纜



***歐洲：需用到可選纜纜



遙控器



- 您需要使用遙控器來控制 ARCHOS TV+ 設備。
- ARCHOS 設備的正面右側（LED 指示燈旁邊）處設有一個紅外接收器。您可將附帶的遙控器指向紅外接收器，以便進行控制。



1.	這一遙控器區域用于網絡瀏覽器。	
	使用導航盤可移動屏幕上的光標。	
	<p>按此按鈕將同時激活兩種模式：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 左按鈕鎖定模式：導航盤的作用跟您按住左鍵并移動鼠標的作用相同。您可用它來控制滑塊或其它拖動控件。 - 位于右側頂部的導航按鈕，允許您從某個鏈接/區域移動到其它鏈接/區域（通常它們可上下滾動頁面）。 <p>再按一次，可以禁用這兩種模式。</p>	
L	此按鈕的作用與鼠標左鍵相同。根據您在用戶界面上所處的位置，它可以打開某個鏈接、執行某項功能等等。	
R	此按鈕的作用與鼠標右鍵相同。根據您在用戶界面上所處的位置，按此按鈕將顯示相應的上下文菜單。	

2.	以下為主按鈕：	
	導航按鈕：從某個項目移動到其它項目	
OK	輸入/接受，或播放/暫停/恢復播放	
X	退出按鈕：退出/後退/停止	
	向上加速按鈕：高速快進、滾動列表或放大	

⏮	向下加速按鈕：高速快倒、滾動列表或縮小
M	菜單按鈕：顯示可用菜單圖標的文本描述
TV	在 ARCHOS 設備與調諧器之間切換圖像顯示，調諧器應處于非 HDMI 輸出模式，且需要將其連接到 ARCHOS 設備的輸入端口，請參閱：電視節目錄制：硬件設置。
⏻	電源按鈕：打開/關閉 ARCHOS 設備
+ -	音量按鈕：增加/降低音量
🔇	靜音
📺	切換標記按鈕：在可用屏幕之間切換

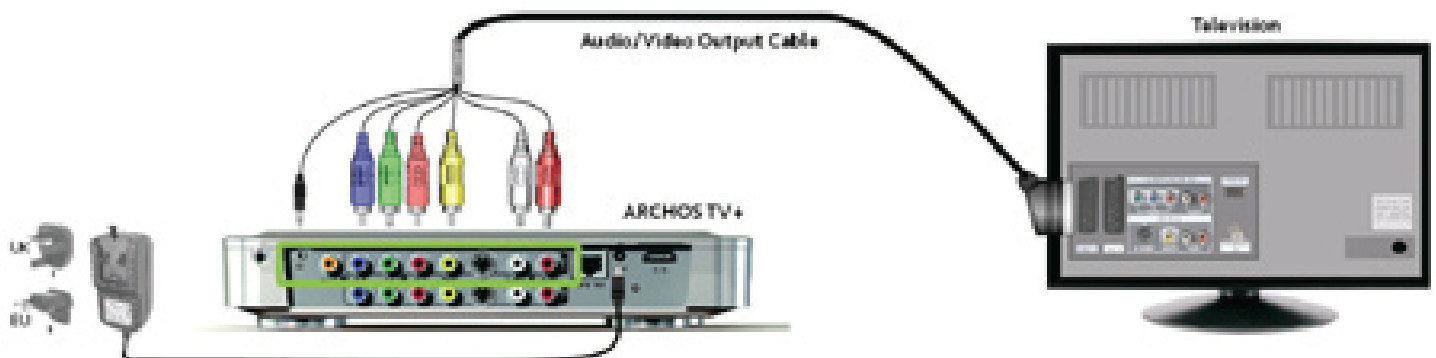
3. 鍵盤可用于輸入網址、撰寫郵件、命名/重命名文件夾等。

↑ 🔒	Caps Lock 鍵
Alt	綠色 Alt 鍵：啓用此按鍵的綠色輔助功能
Alt	藍色 Alt 鍵：啓用此按鍵的藍色輔助功能
↑	Shift 鍵
←	刪除光標之前的字符

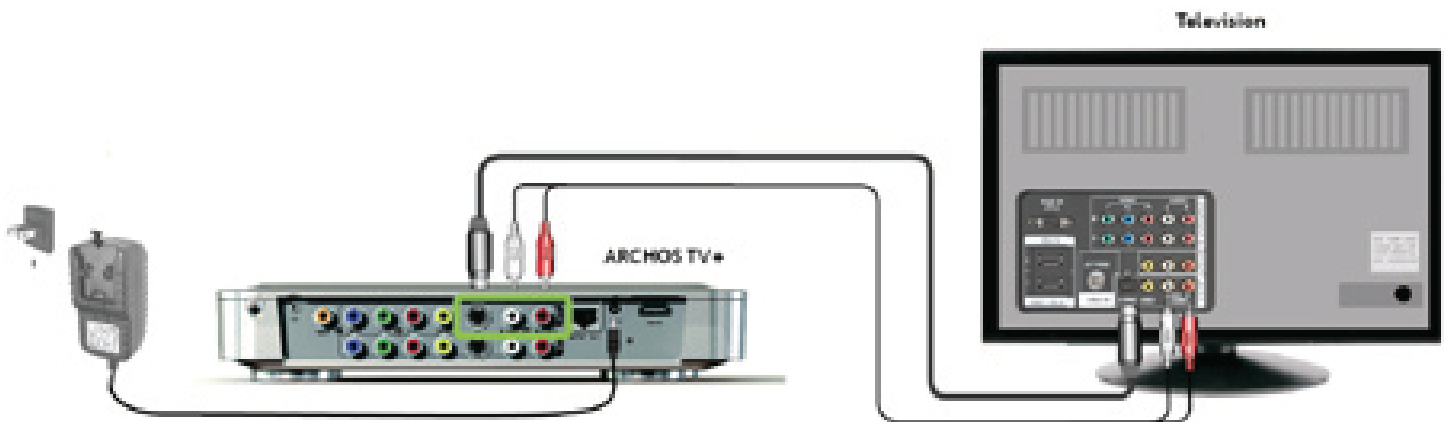
要輸入大寫的綠色/藍色輔助字符（é、è、ç 等），請按 **Caps Lock**，然後按 **Alt** 綠色/藍色，并按對應的按鍵。

將 ARCHOS 設備連接到電視

連接示意圖（歐洲）：



連接示意圖（北美）： *



* 北美：如果電視機沒有 **S-video** 輸入連接，請使用標準公/母接頭 **RCA** 纜纜（插入黃色視頻插孔）取代 **S-video** 纜纜。

1. 如圖所示，將 ARCHOS 設備的輸出連接到電視機輸入。如果您有 HDMI 纜纜，也可現在進行連接。
2. 將附帶的電源適配器連接到 ARCHOS 設備背面標記為**直流輸入**的插孔。
3. 然後將電源適配器的另一端插入可用的牆壁插座。
- ✓ 在首次連接電源適配器時，ARCHOS 設備會自動打開。在設備啓動期間，紅色 LED 指示燈將閃爍。在 ARCHOS 設備打開後，綠色 LED 指示燈點亮。

祇可使用產品附帶的 **ARCHOS** 電源適配器，其它適配器可能損壞設備（即使它們提供相同的電壓）。

4. 確保電視機已切換到 ARCHOS 設備所連接的視頻輸入（電視機背面）。
5. 一旦 ARCHOS 設備打開後（綠燈點亮），它將在三種不同視頻輸出模式之間循環切換，以便選擇正確的模式。等待直到電視屏幕上顯示彩色圖像（這可能需要最長 30 秒），然後按遙控器上的 **OK** 按鈕。
6. 按照屏幕中的指示（安裝向導）進行操作，以完成 ARCHOS 設備安裝。

請參閱：電視節目錄制：硬件設置，了解如何將調諧器連接到 **ARCHOS** 設備，以便定時錄制電視節目（手動或通過電視節目指南）。

安裝向導

- 安裝向導將幫助您配置 ARCHOS 設備的主要功能。
- 如果需要重新啓動安裝向導，可按復位按鈕。ARCHOS 設備將重新啓動，并彈出一條消息以確認要重新啓動向導。如果您在 10 秒內未響應，向導將自動重新啓動。

注意：如果您使用復位按鈕并重新啓動向導，將不會刪除任何數據，但電視連接設置將會丟失，因此您需要通過向導來重新進行設置。

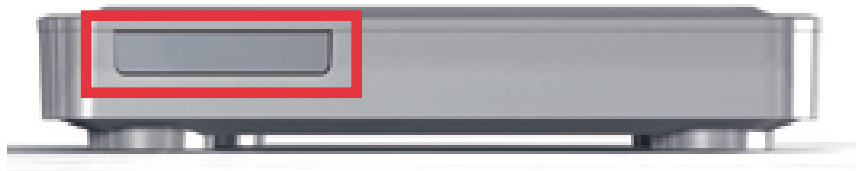
在向導中導航

- 在不同的向導屏幕中，使用遙控器上的向上/向下導航按鈕高亮顯示某個參數。
- 使用左/右方向按鈕選擇不同的參數設置。
- 在完成調整設置之後，使用導航按鈕高亮顯示 **Next**（下一步），并按遙控器上的 **OK**（確定）進入下一屏幕。
- 如果要返回上一屏幕，請選擇 **Previous**（上一步）。

配置 WIFI/以太網連接

- 在安裝向導末尾，您可從 **Network**（網絡）屏幕中配置 WiFi/以太網連接。
- 根據所需的 Internet（或本地網絡）連接方式，選擇 **WiFi**、**Ethernet Cable**（以太網網纜）（未提供標準以太網網纜）或 **None**（無）。如果沒有 Internet，請選擇 **None**（無）。
- 請參閱：網絡設置。

打開/關閉 ARCHOS 設備



- 按遙控器上的電源按鈕，以打開 ARCHOS 設備，或使其進入待機模式。
- 在設備打開時，正面的綠色 LED 指示燈點亮。設備處于待機模式時，紅色 LED 指示燈點亮。

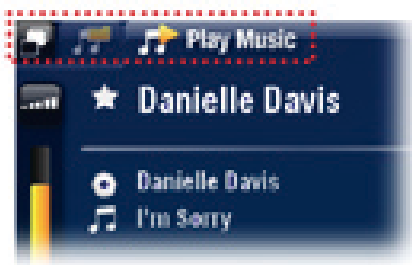
如果 ARCHOS 設備因某些特殊原因而出現死機并鎖死所有操作時，請斷開電源適配器，等待 15 秒之後再重新連接。在紅色 LED 指示燈停止閃爍時，按下產品隨附遙控器上的電源按鈕以打開設備。

使用 ARCHOS 設備界面

界面描述

狀態欄

- 狀態欄位于屏幕右上角，顯示網絡連接狀態（WiFi 或以太網）、音量級別及當前時間等。

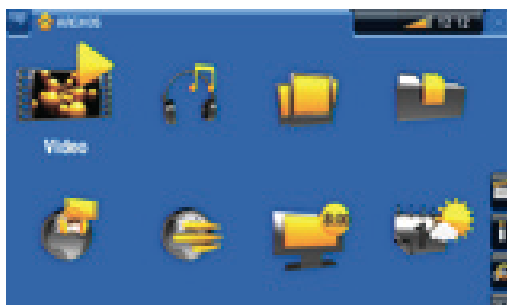


切换標記

- 切换標記位于屏幕左上角，顯示其它可用的應用程序和屏幕。根據您當前所處界面位置，切换標記顯示也有所不同。
- 如果祇有一個可用標記，則左上角的切换標記圖標將呈灰色。

上下文菜單

- 上下文菜單區域位于屏幕右下角，顯示菜單圖標。其可用選項根據您所在界面位置不同而不同。
- 在主屏幕上，選擇 **Settings**（設置）菜單項可訪問 ARCHOS 設備的主要設置。
- 在主屏幕中，**Resume**（恢復播放）菜單項允許您恢復播放上次結束前中斷播放的音樂或視頻文件。如果 **Resume**（恢復播放）菜單項未出現，則表明沒有需要恢復播放的音樂或視頻文件。



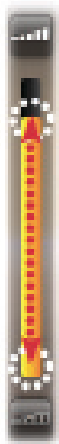
主屏幕

- 此為 ARCHOS 設備的主屏幕，顯示產品的主要功能。

主按鈕操作：

- 要通過圖標或菜單項來打開應用程序/屏幕，使用導航按鈕高亮顯示該圖標/菜單項，并按 **OK (確定)**。
- 在不同的應用程序中，通過按一次 **Exit (退出)** 按鈕，您可返回到其層次結構中的上一層。無論您處於層次結構中的哪一個位置，都可以通過按住并保持退出按鈕來返回到主屏幕。
- 如果存在多個應用標籤，則您可通過按**切换標記** 按鈕來切换到不同標籤。
- 要執行某個菜單項功能，請按菜單按鈕 **M**，使用導航按鈕選擇某個菜單項，并按 **OK (確定)**。
- 在播放視頻、音樂或幻燈片期間，您可通過按 **OK (確定)** 來進行暫停/恢復播放。

其它按鈕操作



- 在觀看視頻或聆聽音樂時，您可按住左/右方向導航按鈕以在進度條中移動光標，從而轉到視頻或曲目中的不同播放位置。
- 要增加/降低音量，可使用音量按鈕 **(+/-)**。
- 在不同的瀏覽器中（文件、音樂、視頻和圖片瀏覽器），您可按住上/下方向導航按鈕，以使文件列表向上或向下滾動。您還可使用加速按鈕來進行快速滾動。
- 在網絡瀏覽器和 PDF 閱讀器中，您可按住上/下方向導航按鈕，以向上或向下滾動頁面。

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



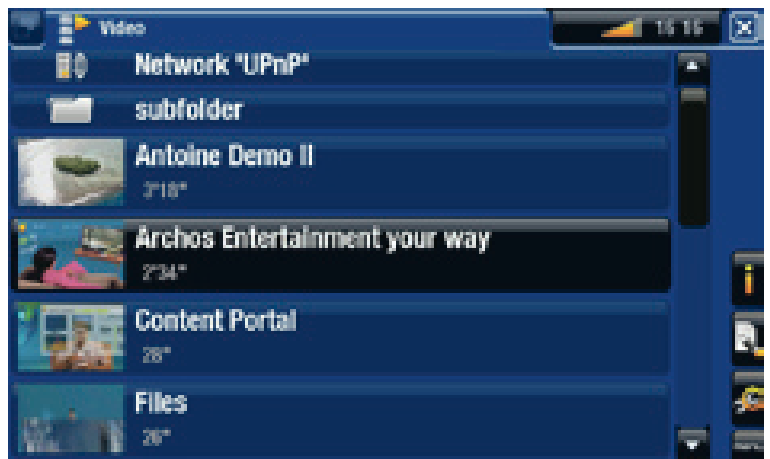
在主屏幕中，選擇 **Video** (視頻) 圖標即可進入視頻模式。

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。
- 要回到層次結構中的上一層，祇需關閉當前屏幕 (Exit (退出) 按鈕)。無論您處于層次結構中的哪一個位置，都可以通過按住并保持 Exit (退出) 按鈕來返回到主屏幕。

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。
- 要播放視頻，可高亮顯示視頻文件，然後按 **OK** (確定)。
- 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，即可看到該視頻文件。



- 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。
- 要為視頻文件定義新的縮略圖，可打開視頻，選擇 **Set** (設置) 菜單項，然後選擇 **Thumbnail** (縮略圖) (請參閱：視頻播放菜單項)。

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)**：允許您通過遙控器鍵盤更改高亮顯示視頻文件的名称。
- **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。

Bookmarks (書簽)



- **Resume (恢復播放)**：從書簽位置開始，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簽。

Bookmark (書簽) 僅在高亮顯示設有書簽的視頻文件時才出現在菜單中。

Settings (設置)



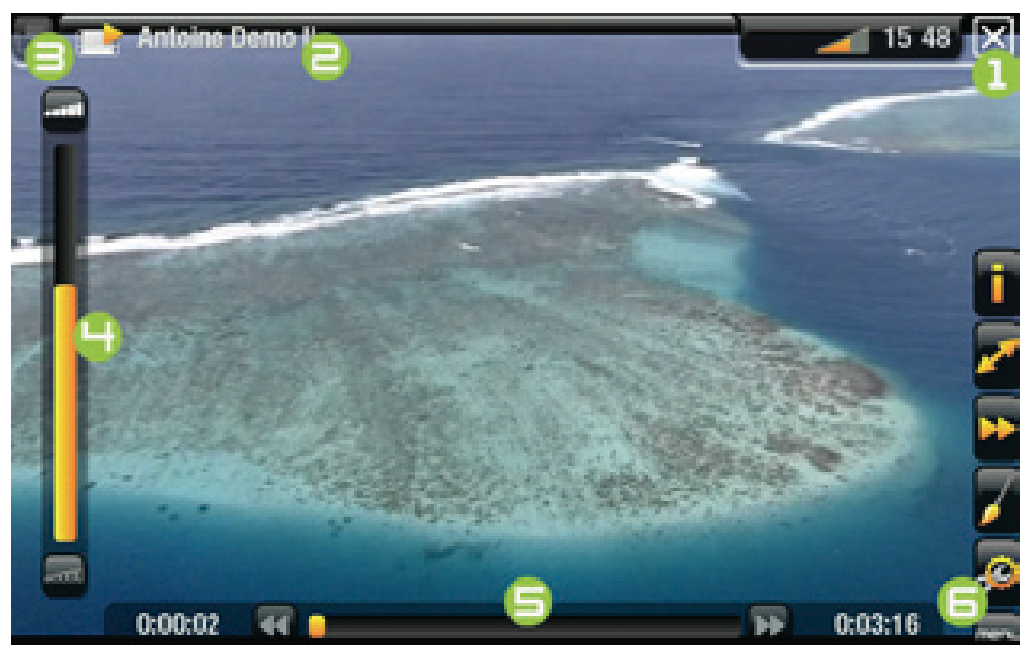
- 您可選擇顯示視頻播放器設置屏幕（請參閱：[視頻播放器設置](#)）或 **Sound (聲音)** 設置屏幕（請參閱：[聲音設置](#)）。

1.2 視頻播放

要播放視頻，可高亮顯示視頻文件，然後按 **OK (確定)**。幾秒之後，重疊菜單將自動消失。

視頻播放屏幕

1. 退出圖標
2. 視頻文件名
3. 切换標記圖標
4. 音量級別
5. 視頻進度條
6. 菜單項



視頻播放按鈕控制

	- 按一次：停止播放視頻并返回到 Video (視頻) 瀏覽器 - 保持按住：退出視頻模式并直接返回到主屏幕
OK	暫停/恢復播放音頻
	加速快進
	左/右方向箭頭：快進/快倒
	加速快倒
	顯示/隱藏重疊菜單
M	顯示可用的菜單項
+ -	增加/降低音量
	靜音

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)



- 允許您選擇其它音軌*。

- 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電視屏幕尺寸。

- **Full Screen (全屏)**：放大圖片直至填滿整個屏幕。為適應電視屏幕，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。

- **Maximized (最大化)**：放大圖像直至填滿整個屏幕，但將圖像編碼為 2.35:1 的寬高比，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)




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

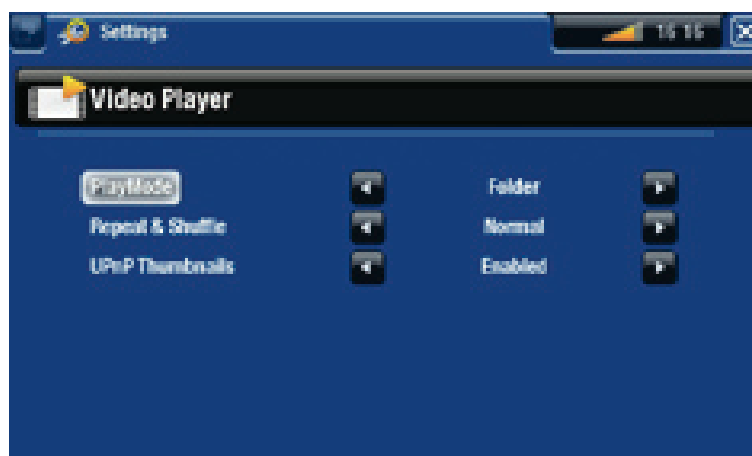
Settings (設置)



- 您可選擇顯示視頻播放器設置屏幕 (參閱下一節) 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)	音樂播放器工作情况
Single (單個文件)	Normal (標準)	- 播放當前視頻文件并停止。
	Repeat (重復)	- 反復播放當前視頻文件。
Folder (文件夾)	Normal (標準)	- 依次播放當前文件夾中的所有視頻文件，然後停止。
	Repeat (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。
	Shuffle (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)。如果您選擇 **Disabled (禁用)**，則可以快速瀏覽電腦的共享視頻。

1.4 錄制視頻



- 您可通過 ARCHOS 設備從多數標準視頻信號源進行視頻錄制。
- 請參閱: 手動錄制視頻。



- 您還能通過 ARCHOS 電視節目指南功能定時錄制電視節目。
- 請參閱: 電視節目指南。

1.5 播放電腦共享視頻



- 通過 WiFi 或以太網連接，您可從電視屏幕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 或以太網連接，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。

* 市場上也有其它產品采用 UPnP 標準共享傳輸媒體文件。

2. 播放音樂



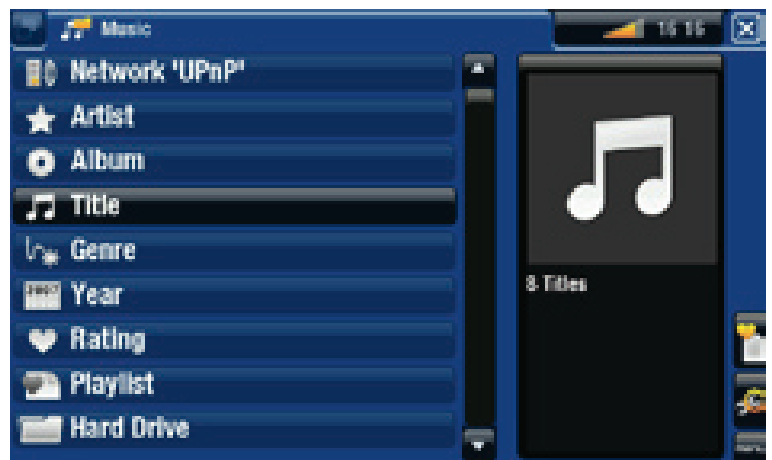
在主屏幕中，選擇 **Music**（音樂）圖標即可進入音樂模式。

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，要回到層次結構中的上一層，祇需關閉當前屏幕即可（Exit（退出）按鈕）。無論您處于層次結構中的哪一個位置，都可以通過按住并保持 Exit（退出）按鈕來返回到主屏幕。

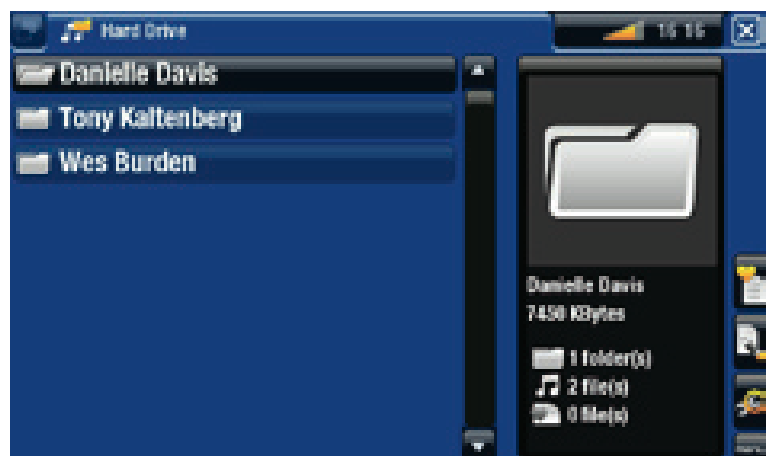
音樂庫

- Music Library（音樂庫）為默認視圖，它可按藝術家、唱片、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）。



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*

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)**：允許您通過遙控器鍵盤更改高亮顯示音樂文件的名稱。

- **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。

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）。

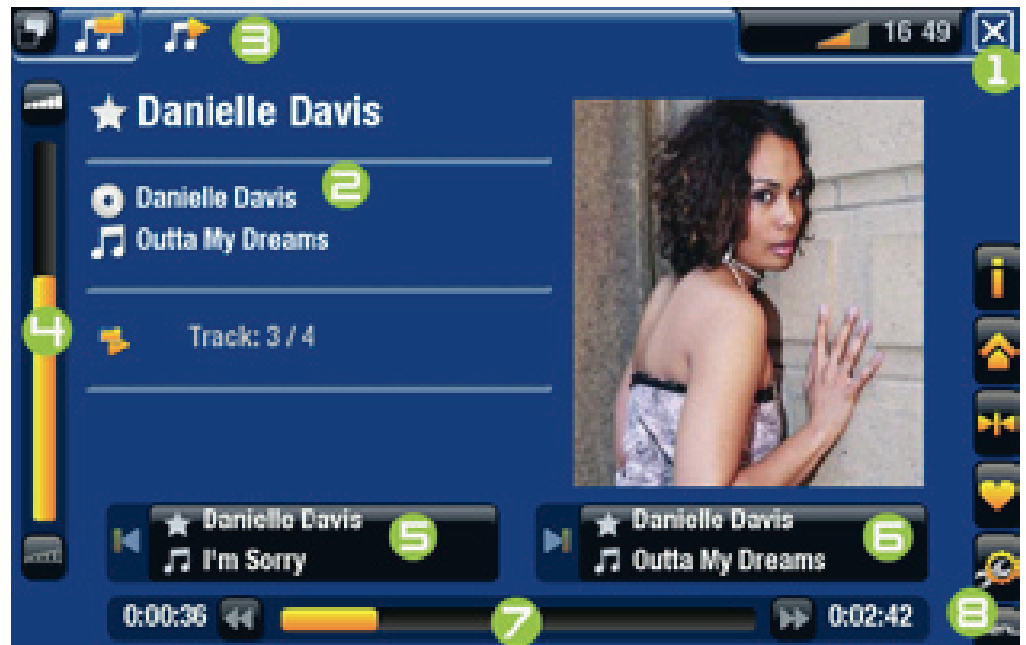
* 可用菜單項根據您所選的查看模式（音樂庫或音樂瀏覽器）不同而不同。

2.2 音樂播放

- 使用向上/向下導航按鈕可瀏覽所有音頻列表。
- 要播放曲目，可高亮顯示對應的文件，然後按 **OK (確定)**。

音樂播放屏幕

1. 退出圖標
2. 藝術家姓名、唱片標題、曲目標題、播放狀態圖標和曲目編號。
3. 可用切换標記
4. 音量級別
5. 前一首曲目
6. 後一首曲目
7. 進度條
8. 菜單項



音樂播放按鈕控制

X	<ul style="list-style-type: none"> - 按一次：停止播放曲目并返回到音樂庫或瀏覽器 - 保持按住：退出音樂模式并直接返回到主屏幕
OK	暫停/恢復播放曲目
↵	加速快進
⬆️	<p>左方向箭頭：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 按一次：返回到當前曲目或前一首曲目（如在曲目前 10 秒內）的起始位置 - 保持按住：快倒 <p>右方向箭頭：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 按一次：後一首曲目 - 保持按住：快進
⬅️	加速快倒
📄	根據您打開音樂曲目時所處的查看模式，切换回到音樂庫或音樂瀏覽器
M	顯示可用的菜單項
+ -	增加/降低音量
🔇	靜音

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。

ARCHOS Home Screen (ARCHOS 主屏幕)



- 允許您在播放音樂時返回到主屏幕，以進行瀏覽硬盤、查看圖片等操作。

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，并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。

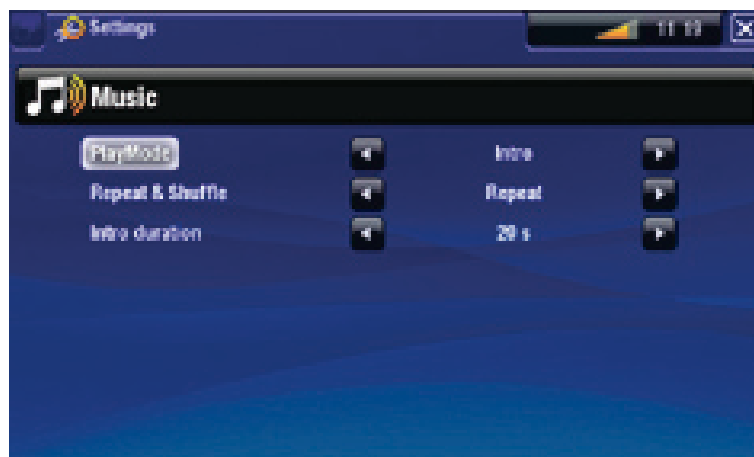
Settings (設置)



- 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
Single (單個文件)	Normal (標準)	- 播放當前曲目文件并停止。
	Repeat (重復)	- 反復播放當前曲目文件。
Folder (文件夾)	Normal (標準)	- 依次播放當前文件夾中的所有曲目文件，然後停止。
	Repeat (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。
	Shuffle (隨機)	- 以隨機順序播放當前文件夾中的曲目。
All (所有)	Normal (標準)	- 依次播放 ARCHOS 設備上的所有曲目文件，然後停止。
	Repeat (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。
	Shuffle (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"> - 允許您選擇在當前曲目結束之後播放的曲目。 - 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，然後按 OK (確定)。這會將曲目加入隊列，并在當前曲目結束之後立即播放。 - 您一次祇能排列單首曲目，并且必須在當前曲目結束之前進行選擇。
Intro (簡介)		- 播放每首曲目的前面數秒鐘。您可在 Intro duration (導入時間) 中定義播放的時間長度。在播放簡介時按 OK (確定) 可播放整首曲目。

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

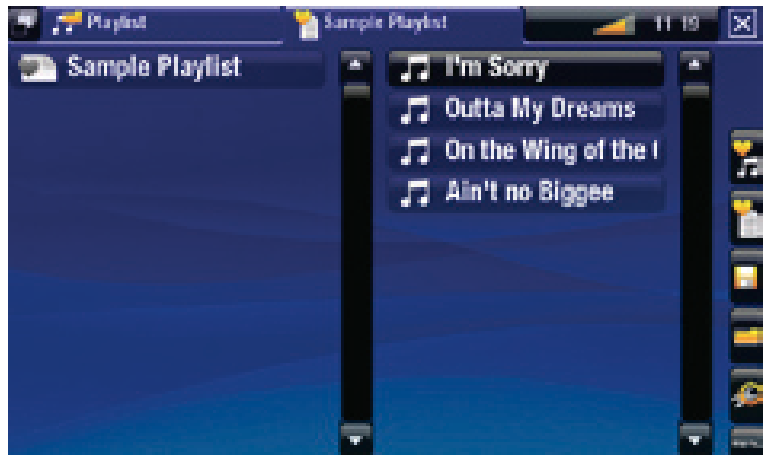


- 播放列表是音樂播放器將自動依次播放的曲目清單。
- 您可在 ARCHOS 設備上播放、創建和編輯任意數量的播放列表。
- 在 ARCHOS 瀏覽器中，播放列表為帶有  圖標的多個文件。

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，并按 **OK** (確定) 顯示可用的播放列表。
- 高亮顯示播放列表，并按 **OK** (確定)。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）。使用向上/向下導航按鈕，移動曲目并按 **OK**（確定）。

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，但允許您通過遙控器鍵盤，為播放列表指定個性化的名稱。

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。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，并按 **OK**（確定）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，并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，并選擇 **All files**（所有文件）。

3. 完成添加所需的曲目之後，切換到播放列表面板，選擇 **Save playlist**（保存播放列表）菜單項，然後選擇 **Save as**（另存為）。
4. 通過遙控器鍵盤輸入新播放列表的名稱，然後按 **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，并按 **OK (確定)** 顯示可用的播放列表。
2. 高亮顯示要修改的播放列表，并按 **OK (確定)**。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)**。如果您希望以其它名稱保存播放列表，請選擇 **Save As (另存為)**。

在聆聽音樂時將曲目添加到播放列表

1. 在播放曲目時，使用切換標記按鈕返回音樂庫或音樂瀏覽器，然後選擇 **Show playlist (顯示播放列表)** 菜單項。
2. 然後，屏幕將包含兩個面板：音樂文件位于左側，上次打開的播放列表位于右側。
3. 在聆聽音樂時，您可編輯上次打開的播放列表。
4. 關閉播放列表編輯器（**Exit (退出)** 按鈕）以返回播放屏幕。

請注意：以上操作祇能在您通過主屏幕上的 **Music (音樂)** 圖標進入 **Music (音樂)** 文件夾時方可進行，如果通過 **Files (文件)** 圖標進入，則無法使用。

2.5 錄制模擬音頻



- 您可通過 ARCHOS 設備從任何標準綫路輸入模擬音頻源進行音頻錄制。
- 請參閱：**手動錄制視頻**。

2.6 播放電腦共享音樂



- 通過 WiFi 或以太網連接，您可從電視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 或以太網連接，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 的共享音樂流。

- 請參閱：播放電腦共享媒體文件。

* 市場上也有其它產品采用 **UPnP** 標準共享傳輸媒體文件。

3. 查看圖片



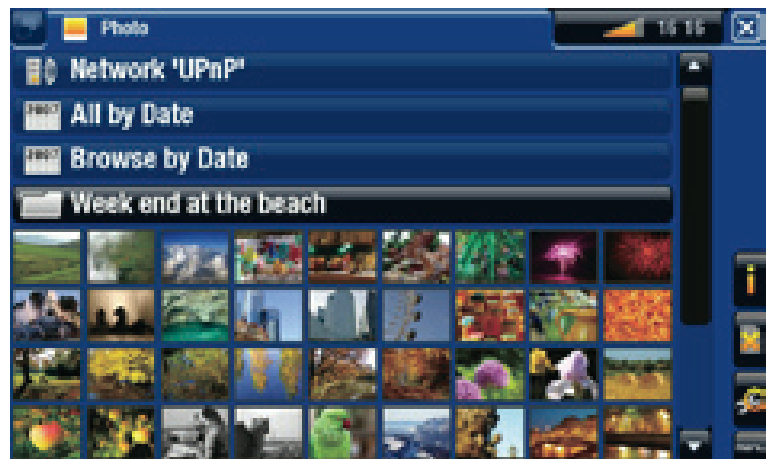
在主屏幕中，選擇 **Photo** (圖片) 圖標即可進入圖片模式。

3.1 瀏覽圖片

- 您可通過 **Photo** (圖片) 瀏覽器導航設備硬盤上的 **Photo** (圖片) 文件夾。
- 要回到層次結構中的上一層，只需關閉當前屏幕 (Exit (退出) 按鈕)。無論您處於層次結構中的哪一個位置，都可以通過按住并保持 Exit (退出) 按鈕來返回到主屏幕。

圖片瀏覽器

- 圖片模式的初始屏幕顯示位于 **Pictures** (圖片) 文件夾下的所有圖片文件和子文件夾。
- 要查看圖片，可高亮顯示其縮略圖，并按 **OK** (確定)。如果圖片位于 **Pictures** (圖片) 文件夾下的子文件夾內，只需打開子文件夾，即可看到該圖片文件。
- 圖片瀏覽器還可允許您按日期排列查看圖片。



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。

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。

Start slideshow (播放幻燈片)



- 從高亮顯示圖片位置開始播放幻燈片。
- 將顯示 **Pause slideshow** (暫停幻燈片) 菜單項，以允許您暫停播放幻燈片。

Settings (設置)



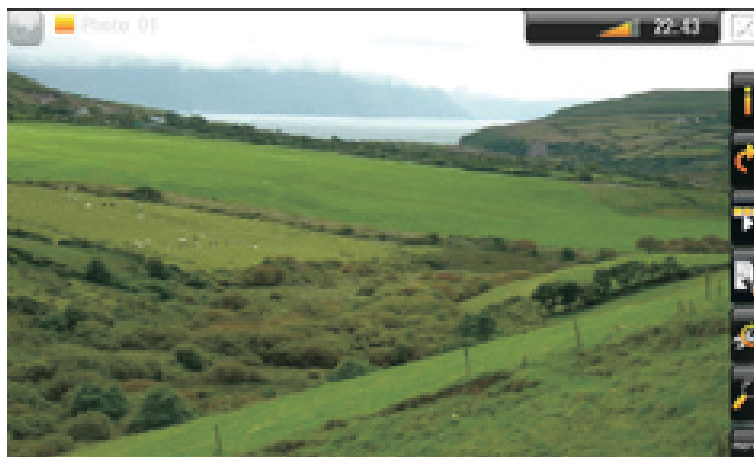
- 顯示圖片查看器設置屏幕 (請參閱: [圖片查看器設置](#))。

* 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




要查看圖片，可高亮顯示其縮略圖，并按 **OK** (確定)。幾秒之後，重疊菜單將自動消失。

圖片查看器屏幕



圖片查看器按鈕控制

×	<ul style="list-style-type: none"> - 按一次: 關閉圖片查看器并返回到 Photo (圖片) 瀏覽器 - 保持按住: 退出圖片模式并直接返回到主屏幕。
OK	播放/暫停幻燈片
↵	放大
⬅️ ➡️ ⬇️ ⬆️	左/右箭頭: 前一張/後一張圖片 下/上箭頭: 順時針/逆時針旋轉圖片 90°

	縮小
	顯示/隱藏重疊菜單
M	顯示可用的菜單項
+ -	增加/降低音量
	靜音

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)



- 從當前圖像開始播放幻燈片。

- 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 設備的牆紙圖像。

Settings (設置)



- 顯示圖片查看器設置屏幕 (請參閱下一節) 。

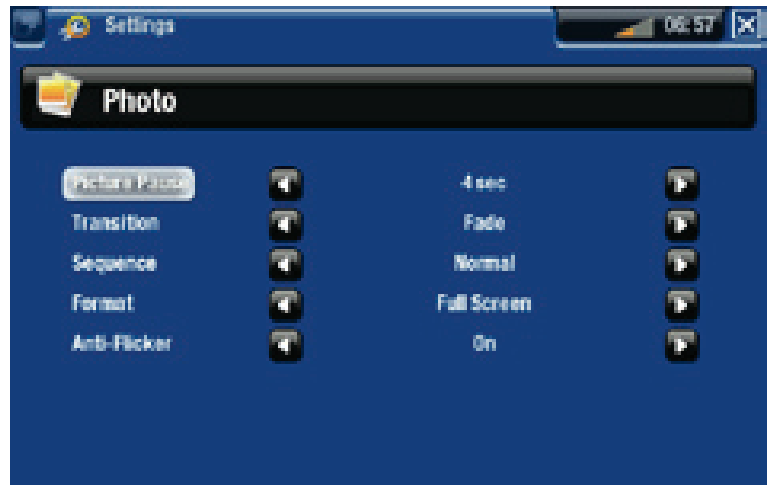
Zoom (縮放)



- 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，訪問圖片查看器屏幕。
- 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。如果該參數被設為 **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。為適應電視屏幕，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。

Anti-flicker (防閃爍)

- 對於普通的陰極射綫管 (CRT) 電視機，如果感覺某些圖片存在閃爍，請將此項設置為 **On** (打開)。

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。
- 在播放幻燈片時，您可隨時選擇 **Pause slideshow** (暫停幻燈片) 菜單項以暫停播放。

- 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 在聆聽音樂時查看圖片

您可在聆聽音樂時查看圖片和播放幻燈片：

- 在播放曲目時，選擇 **ARCHOS Home Screen** (ARCHOS 主屏幕) 菜單項。
- 在主屏幕中，選擇 **Photo** (圖片) 圖標即可進入圖片模式。
- 瀏覽圖片 (請參閱: [瀏覽圖片](#))，或正常播放幻燈片 (請參閱: [播放幻燈片](#))。
- 要返回到音樂播放屏幕，請前往主屏幕，並選擇 **Music** (音樂) 圖標。

3.6 查看電腦共享圖片



- 通過 WiFi 或以太網連接，您可從電視屏幕上直接觀看在電腦的 Windows Media® Library (Windows 媒體庫) 中存儲的共享圖片。
- 這需要您具有 WiFi 或以太網連接，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](#)。

* 市場上也有其它產品採用 **UPnP** 標準共享傳輸媒體文件。

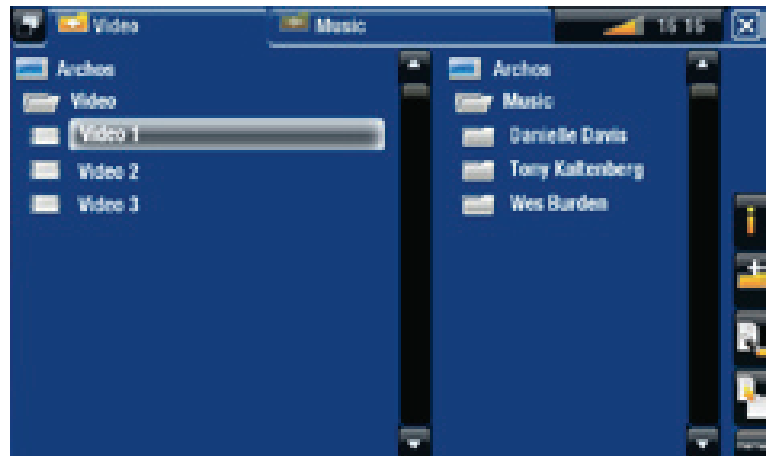
4. 使用文件瀏覽器



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，選擇 **Files** (文件) 圖標即可進入文件瀏覽器。

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**、**Pictures**、**Video** 和 **Playlists** 等。通過主屏幕上的圖標（**Video**、**Music**、**Photo...**）可直接進入某些文件夾，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

控制按鈕

×	- 按一次：返回到層次結構中的上一層 - 保持按住：退出文件瀏覽器，直接返回主屏幕
OK	打開文件或文件夾
↶	快速向上滾動文件列表
⬅️ ⬆️ ➡️ ⬆️	左方向箭頭：返回到文件夾層次結構中的上一層 上/下方向箭頭：上下滾動文件列表
↷	快速向下滾動文件列表
📄	在左右面板之間跳轉切換。

M	顯示可用的菜單項
+ -	增加/降低音量
🔇	靜音

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。
- 您將需要通過遙控器鍵盤輸入文件夾名稱。

File Management (文件管理)



- **Rename (重命名)**：允許您通過遙控器鍵盤更改高亮顯示文件或文件夾的名稱。
- **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。

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 在聆聽音樂時使用文件瀏覽器

您可在聆聽音樂時瀏覽文件：

- 在播放曲目時，選擇 **ARCHOS Home Screen (ARCHOS 主屏幕)** 菜單項。
- 在主屏幕中，選擇 **Files (文件)** 圖標進入文件瀏覽器，然後即可瀏覽文件。
- 要返回到音樂播放屏幕，請前往主屏幕，並選擇 **Music (音樂)** 圖標。

4.3 使用 PDF 閱讀器

- ARCHOS 設備具有 PDF 閱讀器功能，並可支持超鏈接。
- 在瀏覽器中顯示的 PDF 文件帶有  圖標。
- 要查看 PDF 文檔，請在文件瀏覽器中高亮顯示該 PDF 文檔，並按 OK (確定)。

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 閱讀器按鈕控制

	- 按一次：調整縮放以適應寬度 - 按兩次：退出 PDF 閱讀器
OK	跟踪高亮顯示的鏈接 (紅色邊框)
	前一頁
	在當前頁面內導航
	後一頁
	-
M	顯示可用的菜單項
+	-
-	-
	-

跟踪超鏈接位置

- 某些 PDF 文檔包含有超鏈接（例如，目錄、外部網站鏈接等）。
- 鏈接的周圍帶有藍框，而高亮顯示的（活動）鏈接周圍則為紅框。
- 如果您要返回前一頁面（即“點擊”鏈接的位置），請選擇 **Link back**（返回）菜單項。

注意：對於引用外部文檔或 **URL** 的超鏈接，該功能可能無法工作。

PDF 閱讀器菜單項

Hide text overlay（隱藏文本層）

- 將隱藏所有文本層信息（狀態欄、菜單項等），祇顯示 PDF 文檔。

Zoom（縮放）

- 允許您調整縮放級別。

Previous page（前一頁）

- 轉至文檔中的前一頁。

Next Page（後一頁）

- 轉至文檔中的後一頁。

Link back（返回）

- 帶您返回到鏈接源頁面。
- 僅在您跟踪鏈接之後出現。

Go to page...（轉至...）

- 允許您選擇特定頁面。
- 使用左/右箭頭按鈕選擇頁碼。
- 按 **Ok**（確定）前往該頁面。

5. 使用 WIFI 功能



在連接到 WiFi 或以太網絡之後，您可使用 ARCHOS 設備進行：

- 通過 ARCHOS Content Portal (內容門戶) 租用或購買在綫視頻/音樂。請參閱：ARCHOS 內容門戶。
- 通過可選的網絡瀏覽器插件 (可在 www.archos.com 上購買) 訪問網絡，參閱下一節。
- 播放存儲在網絡中其它電腦上的共享媒體文件。請參閱：播放電腦共享媒體文件。

- 首次打開 ARCHOS 設備時，安裝向導將幫助您配置 WiFi 和以太網連接。
- 每次當您重新啓動 ARCHOS 設備時，設備將自動連接到最新配置的網絡。
- 如果您要更改網絡配置，從主屏幕上選擇 **Settings** (設置) 菜單項，然後選擇 **Network** (網絡)。請參閱：網絡設置。

5.1 瀏覽網絡



要通過 ARCHOS 設備瀏覽網絡，您需要用到網絡瀏覽器插件，後者可從 www.archos.com 上購買。通過這一專為 ARCHOS 設備設計的網絡瀏覽器，您可瀏覽網站、閱讀電子郵件以及下載網絡內容等。

*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，選擇 **Web** (網絡) 圖標。

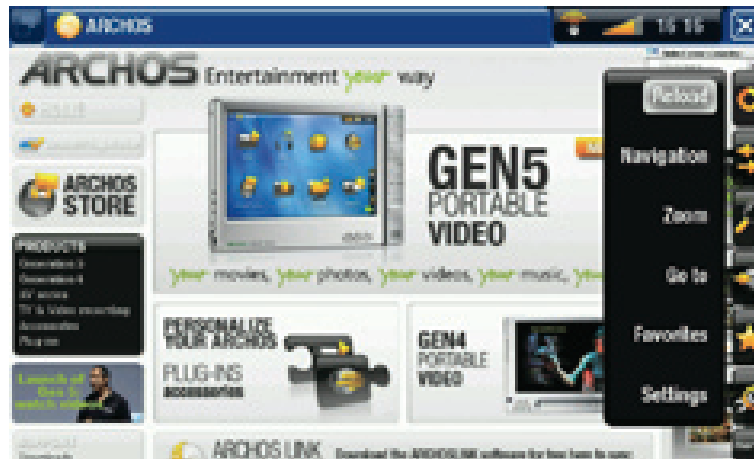
- 如果您已連接到網絡，網絡瀏覽器將打開，然後您就可以開始瀏覽網絡。
- 如果設備未啓用 WiFi/以太網或未連接到網絡，它將搜索可用的網絡，并連接到某個已知網絡或顯示可用網絡列表，以便您進行連接。
- 請注意：并不是所有無線/以太網絡都提供對 Internet 的訪問。某些 WiFi 或以太網絡祇是將幾臺電腦連接在一起，而沒有任何 Internet 連接。

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/以太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閱讀 Web 電子郵件、瀏覽網站以及從 Internet 上下載各類文件等等。

- 幾秒之後，重疊菜單將自動消失。
- 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（通過標記切換按鈕）即可訪問對應的頁面。請參閱下一節內容。



網絡瀏覽器按鈕控制

請參閱：遙控器。

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。通過遙控器鍵盤輸入網址。按 **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...)**：允許您通過配置的某個搜索引擎進行搜索。通過遙控器鍵盤輸入搜索關鍵詞。按 **OK (確定)** 在當前窗口中打開搜索結果頁，或選擇 **Open in new tab (在新窗口中打開)** 以在新窗口中打開。

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。您可從中決定是否允許/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。

5.2 播放電腦共享媒體文件



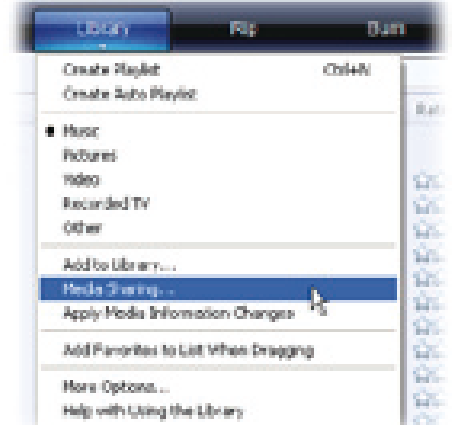
傳輸電腦共享媒體文件流并在電視屏幕上顯示

- 如果將 ARCHOS 設備連接到家用 WiFi/以太網絡，您可從電視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/以太網連接，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 設備無法容納這些文件時，該功能特別有用。
- ARCHOS 設備采用 UPnP (通用即插即用) 標準傳輸來自電腦 Windows Media® Library 的共享媒體流。

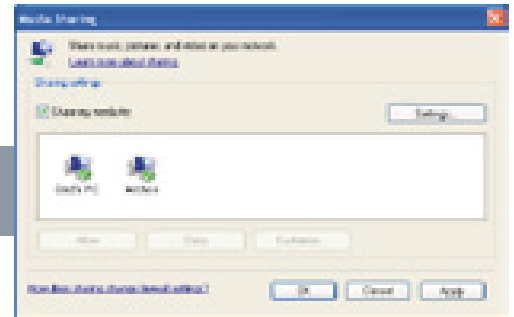
* 如果您沒有安裝 **Windows Media® Player 11** 或更高版本，則可從 **ARCHOS** 文件瀏覽器中以流媒體方式訪問和傳輸電腦上的文件。請參閱：[瀏覽網絡上的其它電腦](#)。

設置 WINDOWS MEDIA® PLAYER 的共享選項

1. 將 ARCHOS 設備連接到 WiFi/以太網絡。請參閱：[網絡設置](#)。
2. 將電腦連接到相同的 WiFi/以太網絡，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，並開始直接在 ARCHOS 設備上欣賞共享媒體文件 (參閱下一節)。

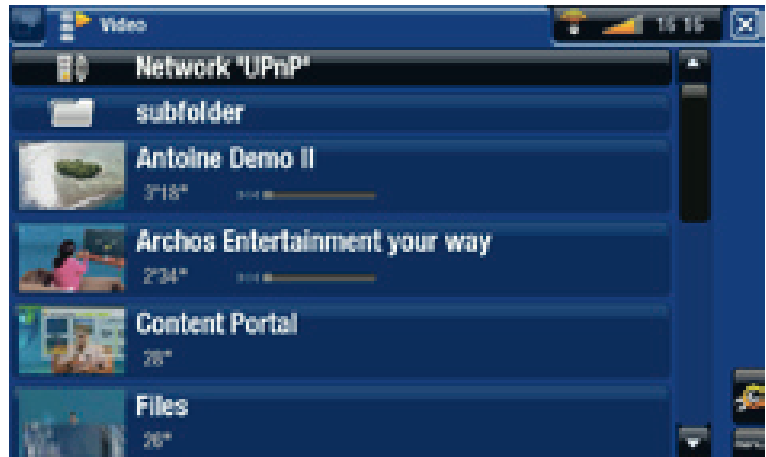
在 ARCHOS 設備上播放共享視頻文件

電腦需要連接到 ARCHOS 設備連接的相同 WiFi/以太網絡上。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/以太網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。

- 如果您處於視頻模式，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：您可能具有某些高品質視頻文件，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。

5.3 ARCHOS 內容門戶



- ARCHOS Content Portal (內容門戶) 是一個由多家視頻和音樂合作伙伴組成的在綫商店。
- 您可通過該商店免費獲得、購買或租用視頻和音樂內容。

1. 要激活 ARCHOS 內容門戶，您需要通過 ARCHOS 網站 (www.archos.com/register) 在綫注冊您的 ARCHOS 產品。
2. 確保您已配置 ARCHOS 設備并連接到 WiFi/以太網絡 (請參閱：網絡設置)。



3. 選擇 ARCHOS Content Portal (內容門戶) 圖標，以查看可用的在綫媒體庫，

并購買視頻或音樂曲目。

取决于您的連接速度，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（流媒體內容網站會立即開始播放）。您從 **ARCHOS** 內容門戶獲得的視頻/曲目保存在 **Video**（視頻）/**Music**（音樂）文件夾中。

6. 傳輸文件

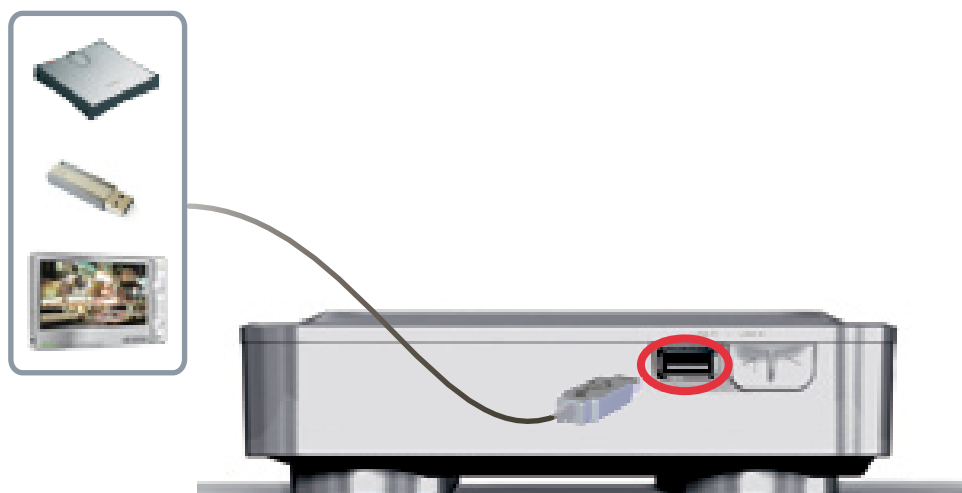
6.1 USB 主機連接

- **ARCHOS** 設備允許連接 **USB** 外部設備，這樣可以直接在 **ARCHOS** 設備上傳輸文件或播放內容。
- 這些設備可以是大容量存儲級別 (**MSC**) 設備，例如數碼相機、存儲卡閱讀器或外置硬盤，以及使用圖片傳輸協議 (**PTP**) 的數碼相機。
- 請諮詢產品制造商以弄清您的設備是 **MSC** 還是 **PTP** 設備。非大容量存儲級別設備，例如打印機、以太網適配器、鼠標、鍵盤等，不受支持。

1. 當 **ARCHOS** 設備打開時，將外部兼容 **USB** 設備（必要時可使用標準 **USB** 纜）連接到 **USB A** 端口。
2. 根據需要打開外置 **USB** 設備（請查閱外置 **USB** 設備的使用說明）。
3. 電視屏幕上將出現一個雙瀏覽器窗口：外置 **USB** 設備出現在左側面板上，而 **ARCHOS** 設備硬盤則出現在右側面板上。*

*您還可通過視頻、音樂和圖片瀏覽器訪問 **USB** 設備上的內容。

4. 然後，您就可以直接播放 **USB** 設備上的文件。有關如何通過雙瀏覽器從 **USB** 設備或向其傳輸文件的信息，請參閱：復制文件和文件夾。



要斷開連接

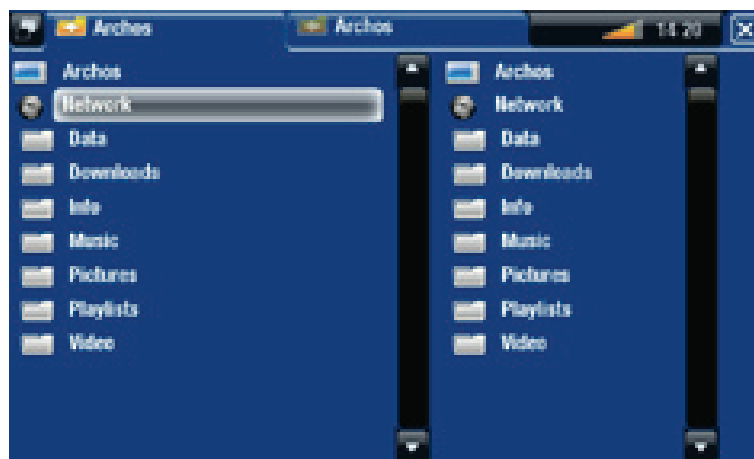
1. 確保當前未傳輸任何數據。
2. 在主屏幕中，選擇 **Remove safely** (安全移除) 菜單項。
3. 現在，您可安全地將 USB 纜從兩端拔出。

注意：您並不總是能夠從 ARCHOS 設備向外置 USB 設備復制文件。

6.2 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，選擇 **Files** (文件) 圖片。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/以太網接入點，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。

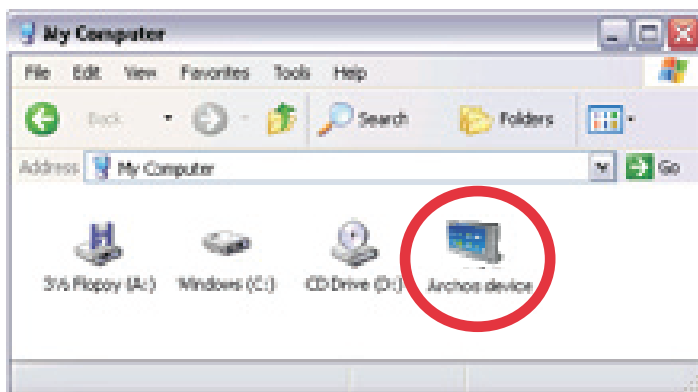
6.3 將 ARCHOS 設備連接到電腦

連接步驟

1. 將 USB 綫纜（未附帶）插入 ARCHOS 設備（**USB B 端口**）。
2. 將 USB 綫纜的另一端插入運行的電腦上。



3. ARCHOS 圖標將出現在電腦上。您現在可以傳輸文件。



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：系統設置）。

斷開連接

在您從電腦上斷開 ARCHOS 設備時，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 纜纜。

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。



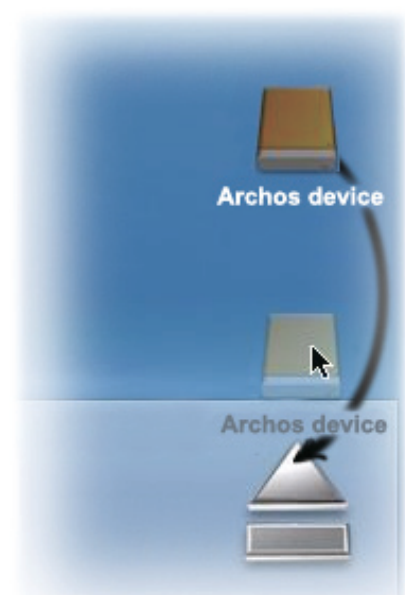
* 如果您得到設備無法移除的消息，請關閉任何可能仍然在使用設備數據的電腦程序，例如媒體播放器或 Windows® 資源管理器等。

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。

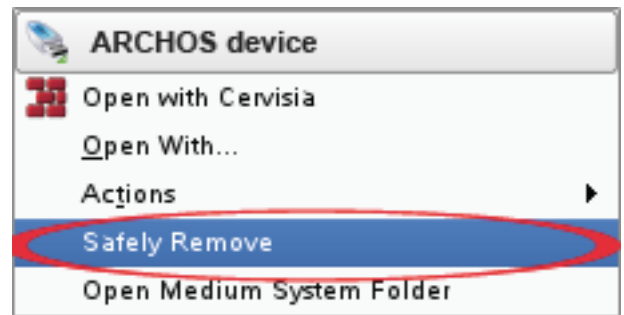
- 在電腦桌面上，將 ARCHOS 設備圖標拖拽至回收站，回收站圖標將變成一個大箭頭。
- 將圖標放在大箭頭上：ARCHOS 硬盤將從桌面上消失。
- 現在，您可安全地將 USB 纜纜從 ARCHOS 設備和/或電腦上拔出。



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。

7. 主要設置

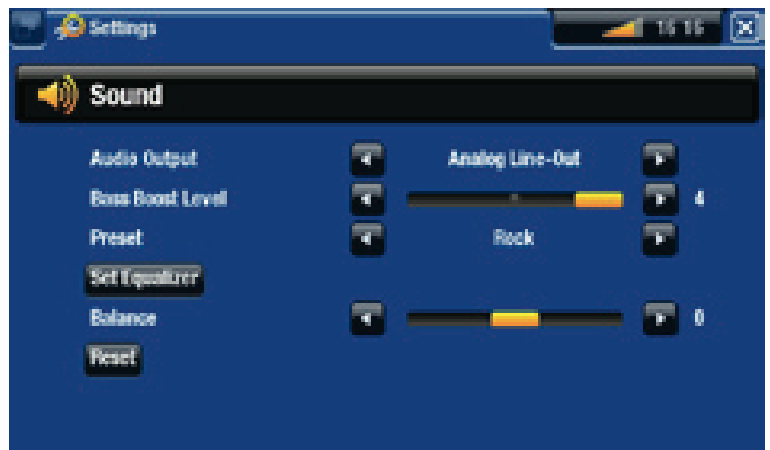
在主屏幕中，選擇 **Settings** (設置)  菜單項，並選擇某個設置。

使用按鈕

- 要打開某個設置屏幕，按 **Menu** (菜單) 按鈕，並使用導航按鈕高亮顯示 **Settings** (設置)  菜單項。然後，選擇您要更改的設置 (**Sound** (聲音)、**TV Settings** (電視設置)、**Appearance** (外觀) 等)，並按 **OK** (確定)。
- 一旦進入某個設置屏幕之後：
 - 使用上/下方向導航按鈕高亮顯示某個參數。
 - 使用左/右方向導航按鈕選擇不同的設置。
 - 在完成設置調整之後，按退出按鈕進行保存並返回主屏幕。
 - 在適當時候，您可使用上/下方向導航按鈕向上或向下滾動屏幕。

7.1 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。



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。

Bass Boost Level (重低音電平)

- 調整重低音電平。

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)

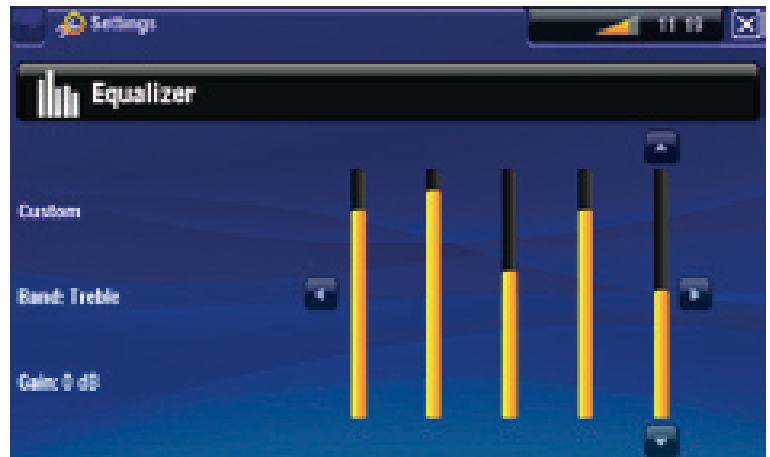
- 允許您調整左右立體聲聲道之間的聲音平衡。

Reset (重置)

- 恢復聲音參數的默認值。

均衡器屏幕

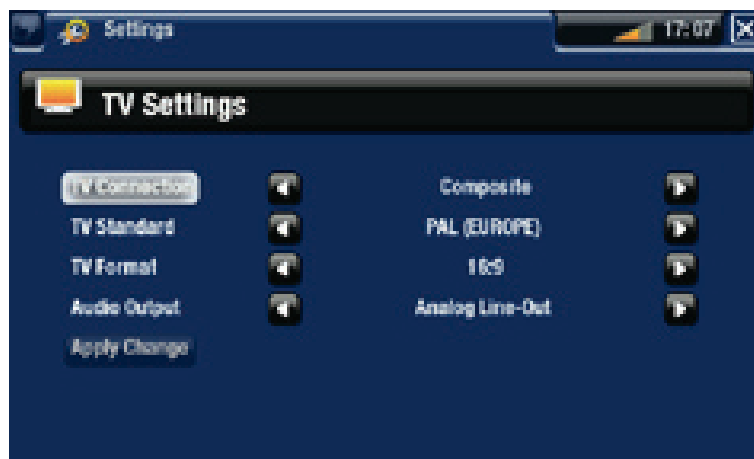
- ARCHOS 設備設有 5 段均衡器。
- 選擇不同的頻率範圍 (低音、中低音、中音、中高音或高音)，然後使用上/下方向箭頭更改這些頻率範圍的增益水平。



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。

7.2 電視設置

請注意，這些設置可能使您的屏幕沒有顯示。您需要選擇 **Apply change** (應用更改) 按鈕，以使更改生效。請仔細閱讀屏幕顯示的消息，以避免出現空白屏幕。



TV Connection (電視連接)

- 根據 ARCHOS 設備與電視機的連接方式，選擇視頻輸出類型 (**Composite** (複合視頻)、**S-Video**、**Component** (分量信號)、**RGB** 或 **HDMI**)。

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)** 或 **576p 16/9 (720x576 50Hz)**。

* 該參數僅在您選擇 **HDMI** 連接模式時出現。

TV Standard (電視制式) **

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

TV Format (電視格式) **

- **4:3** 或 **16:9** - ，在電視機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** 連接模式時不會出現。

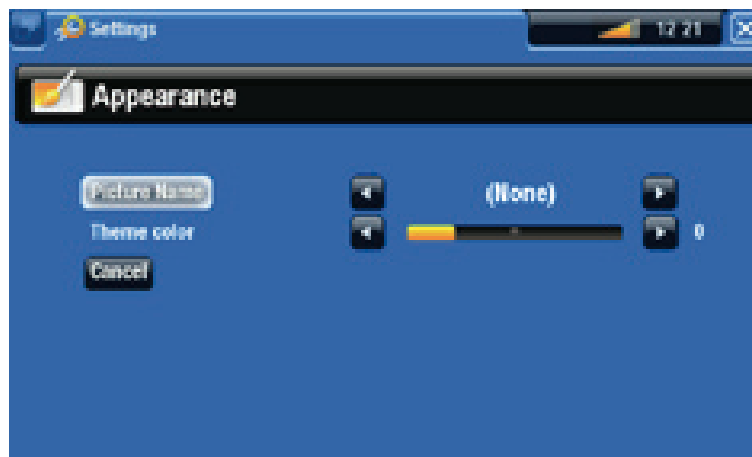
Audio Output (音頻輸出)

- 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，這取決於 ARCHOS 設備與電視機的連接方式。

Apply change (應用更改)

- 使用此按鈕應用您的更改。

7.3 外觀設置



Picture name (圖片名稱)

- 允許您選擇用作背景圖像的圖片。如果您不需要任何背景圖像，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。

Theme color (主題色彩)

- 定義圖標的主題顏色，以及在禁用牆紙情況下的背景顏色。

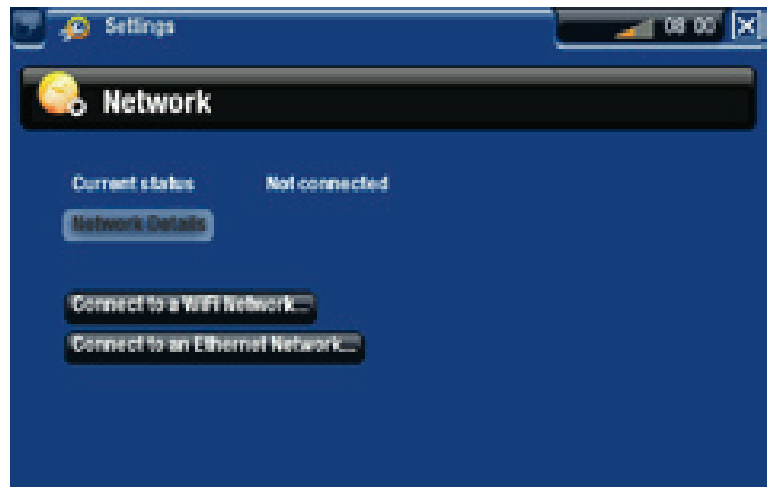
Cancel (取消)

- 使用該按鈕可放棄本次進入該屏幕之後所做的任何更改。

7.4 網絡設置

- 首次打開 **ARCHOS** 設備時，安裝向導將幫助您配置 **WiFi** 和以太網連接。
- 每次當您重新啓動 **ARCHOS** 設備時，它將自動連接到最新配置的網絡。
- 這一節介紹如何更改網絡配置，例如在您需要連接不同網絡的時候。

- 該屏幕顯示連接狀態。
- 選擇 **Network Details** (網絡詳細信息) 按鈕，以查看 ARCHOS 設備當前所連接網絡的相關信息：IP、安全信息等。
- 您可以通過 WiFi 或以太網網線連接到 Internet。



以太網網線連接

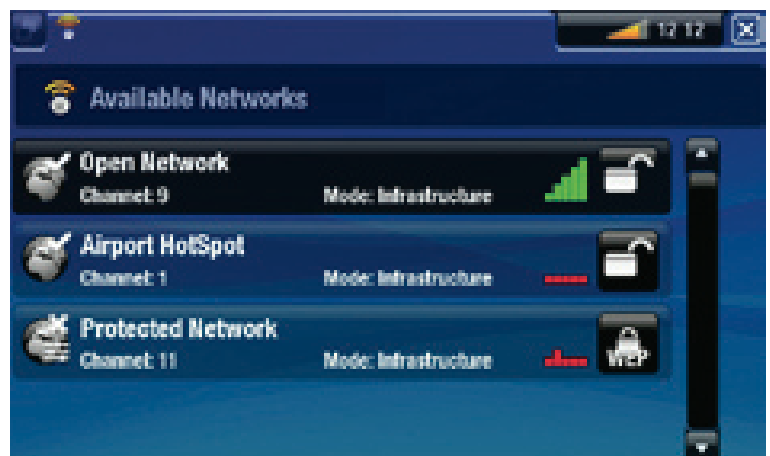
- 選擇 **Connect to an Ethernet Network** (連接到以太網絡) ...
- 對 WiFi 開放連接執行與以太網相同的步驟。
- 請跳至 WiFi 部分：*開放網絡*。

WiFi 連接







在您選擇 **Connect to a WiFi Network** (連接到 WiFi 網絡) ...時，ARCHOS 設備將搜索可用的網絡。這將顯示可用的網絡列表。

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**。
- 在可用網絡列表中，您可查看以下信息：





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，則將在接下來的網絡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）  WPA 密鑰  WEP 密鑰  WPA2 密鑰
5.	網絡使用的信道。
6.	網絡類型（集中控制式或對等式（Ad-Hoc）網絡）（目前尚不支持對等式網絡）

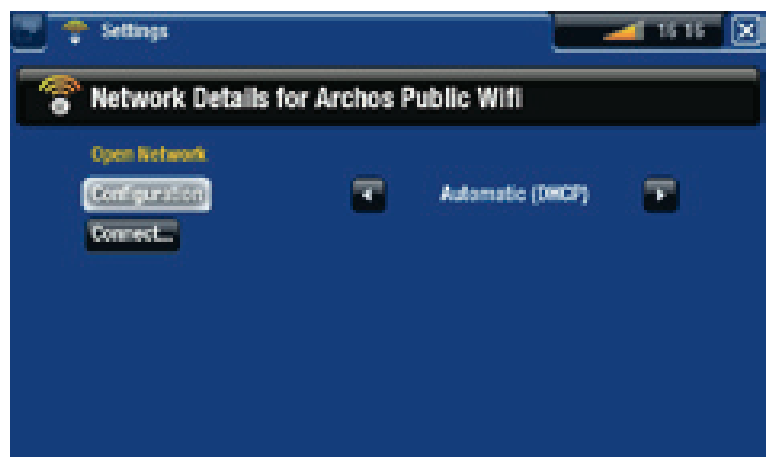
- 使用導航按鈕高亮顯示網絡并按 **OK**（確定）。
- 您將進入該網絡的配置屏幕，並需要在此處輸入某些信息以設置網絡訪問。

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 設備將自動從 WiFi 路由器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。

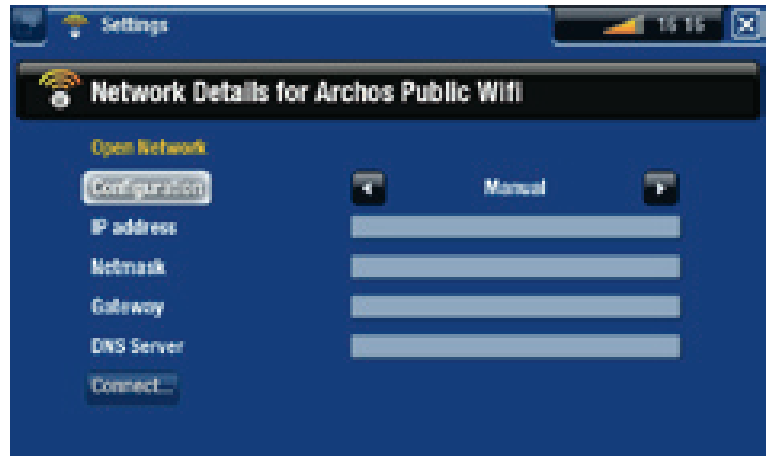
開放網絡（也適合以太網網線連接）

- 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，則只需選擇 **Connect**（連接）按鈕，ARCHOS 設備即可連接到該網絡。



* 多數網絡可以支持 **DHCP**。

- 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，選擇 **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進行連接。
- 您的設備可自動檢測密鑰 (WEP、WPA 或 WPA2) 類型。
- 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。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)

- 按 **OK** (確定)，使用遙控器鍵盤輸入加密密鑰，並再次按 **OK** (確定) 以確認。

Authentication (身份驗證) (僅適合 WEP 網絡)：

- 網絡身份驗證方法可基於 **Open System** (開放系統) (默認) 或 **Shared Key** (共享密鑰)。

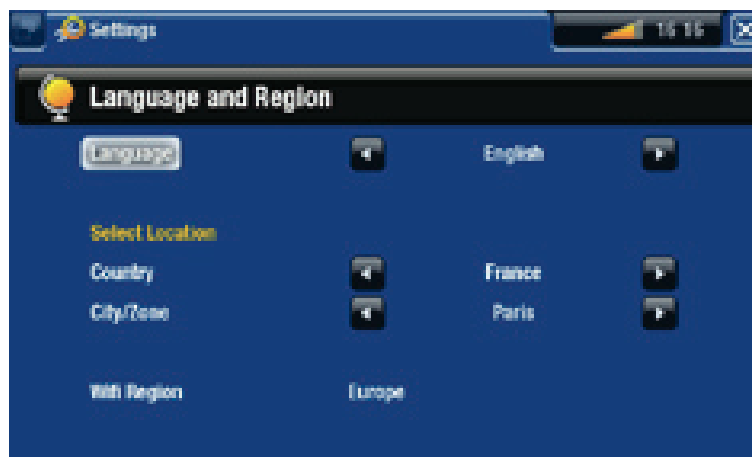
Configuration (配置)

- 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。如果網絡信號足夠強，祇需使用 **Connect (連接)** 按鈕，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**，可從主屏幕中選擇 **Settings (設置)** 菜單項，然後選擇 **System (系統)**（請參閱：系統設置）。

7.5 語言與區域設置



Language (語言)

- 選擇一種語言。
- 請訪問 www.archos.com 或 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 **Region (區域)**，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。

7.6 電視控制設置

- 您可設置 ARCHOS 設備的紅色發射器與您的調諧器設備進行通信。這允許 TV+ 打開并切換調諧器（衛星電視接收機、機頂盒、VCR、DSL 盒）的頻道，以便在 ARCHOS 電視節目指南中進行定時錄制。
- 請參閱：電視節目指南。

7.7 時鐘設置



如果您使用 ARCHOS 設備來對電視節目進行定時錄制，請確保正確設置時間和日期！

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/以太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/以太網絡自動設置時鐘。
- 該功能需要 ARCHOS 設備連接到 WiFi/以太網絡。

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。

7.8 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。
- 您需要使用該內碼來在綫注冊您的產品 (www.archos.com/register)。

Update Firmware (升級固件)

- 使用此按鈕可手動更新固件 (請參閱下一節內容)。

Online Firmware Update (在綫升級固件)

- 在設備連接到 WiFi/以太網絡時，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。有關詳情，請參閱下一節內容。

7.9 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：

- 通過 WiFi/以太網絡直接在 ARCHOS TV+ 上更新固件。
- 通過連接到 Internet 的電腦和 USB 盤更新固件。

直接在 ARCHOS 設備上更新固件 (需要 WIFI/以太網絡連接)

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

1. 在主屏幕中，選擇 **Settings (設置)**  菜單項，並選擇 **Firmware and**

Plug-ins（固件和插件）。

2. 使用 **Online Firmware Updates**（在綫升級固件）按鈕。
3. ARCHOS 設備將在綫搜索新的固件。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）

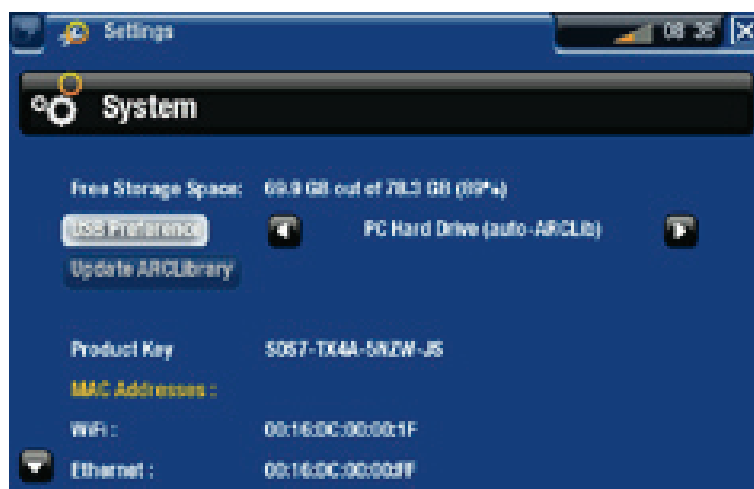
如果您無法將 ARCHOS 設備連接到 WiFi/以太網絡，則可通過連接到 Internet 的電腦來更新固件：您還需要用到 USB 盤（至少 64 MB）。

1. 將 USB 盤插入電腦，并從網絡瀏覽器中打開網址：www.archos.com.cn/firmware.asp 或 www.archos.com/firmware。
2. 為您的 ARCHOS TV+ 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. 如果在綫版本比設備上的版本更新，請將固件文件（文件擴展名 .AOS）直接保存到 USB 盤上（應存儲在 USB 盤的根目錄下）。

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** 已盡量采取措施確保該文件不會損壞您的電腦。

5. 打開 ARCHOS TV+ 直到出現主屏幕，將 USB 盤插入 TV+ 的 USB 端口。等待直到 TV+ 識別出 USB 盤，然後按照屏幕指示進行操作。

7.10 系統設置



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**）。因此此處的 **1 MB** 約等于 **1.05** 百萬字節（十進制），**1 GB** 約等于 **1.07** 十億字節。格式化後容量略小。

USB preference (USB 首選項) (適合高級用戶)

- 當您通過可選 USB 纜纜將 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 Windows Media® Player (WMP) 10 或更高版本用戶使用。在設置成該模式時，ARCHOS 將使用媒體傳輸協議 (MTP)。每次當您通過可選 USB 纜纜將 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。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。

Product key (產品內碼)

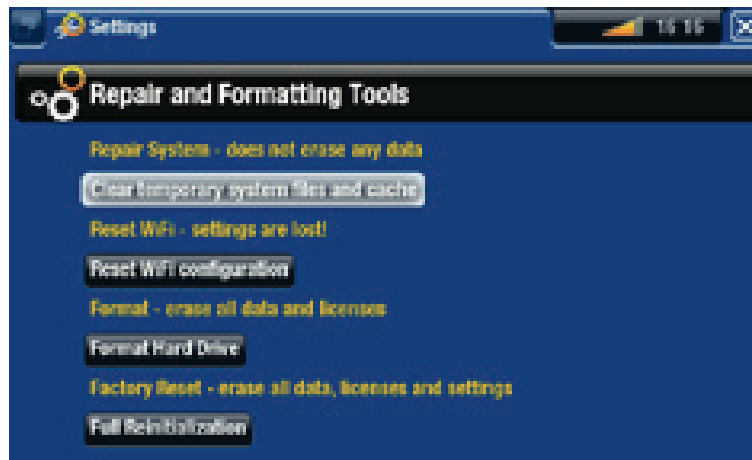
- 每臺 ARCHOS 設備均具有唯一的產品內碼。
- 您需要使用該內碼來在綫注冊您的產品 (www.archos.com/register)。

MAC address (MAC 地址)

- 某些 WiFi/以太網絡會過濾 MAC 地址。您可能需要將這些地址告知網絡管理員。

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，可嘗試斷開并重新連接電源適配器，以將其復位（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. 電視節目錄制：硬件設置



您可將 ARCHOS 設備連接到家用調諧器（有綫電視機頂盒、衛星電視接收機、電子調諧器、DSL 機頂盒或盒式錄像機 (VCR)）上，並利用電視節目向導 (EPG) 功能或手動地定時錄制電視節目。

8.1 連接原理

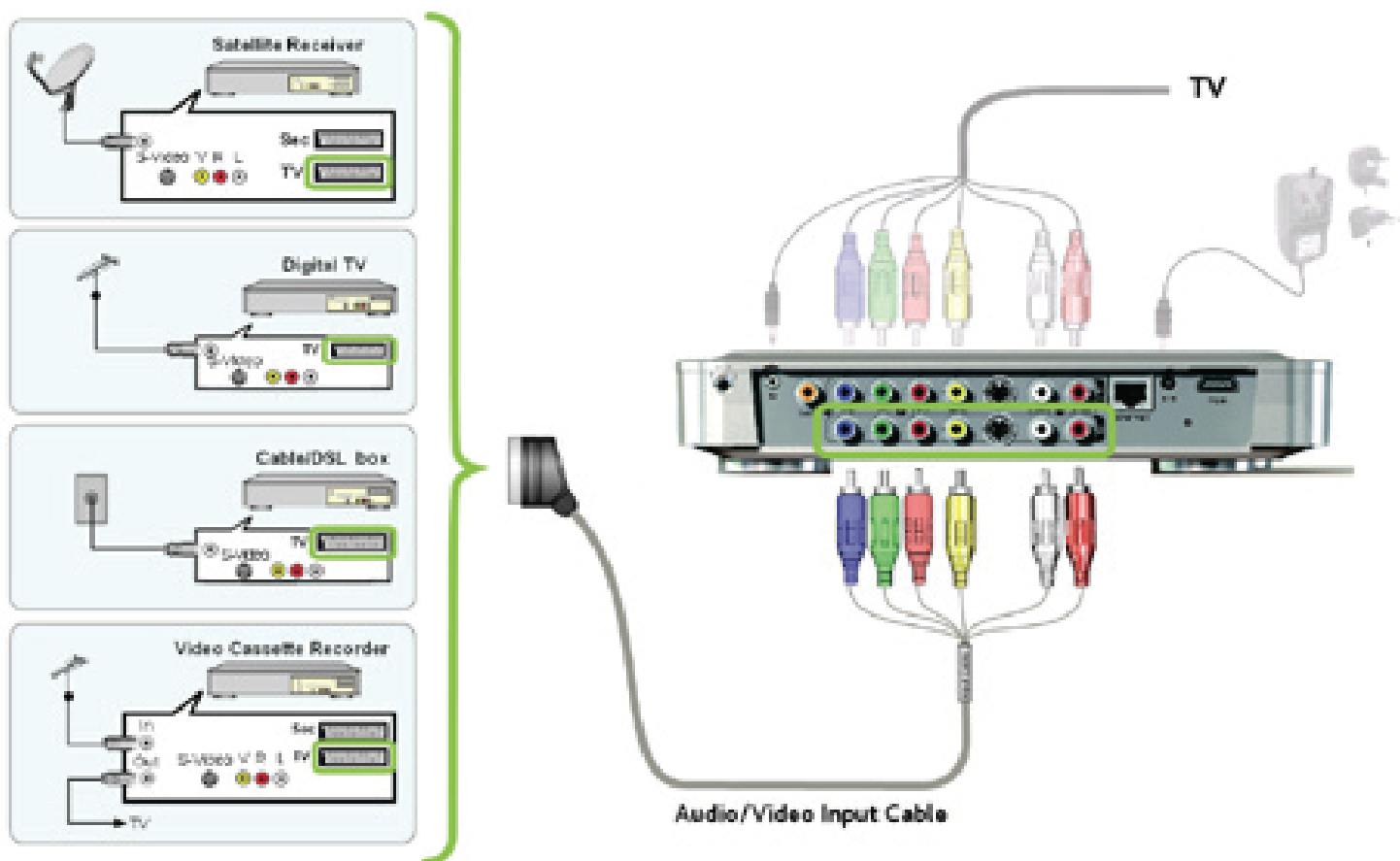
- 該 ARCHOS 設備屬於**通路**設備。因此，當 ARCHOS 設備關閉或在您按 **TV** 按鈕時，視頻和音頻信號（有綫電視盒、衛星電視接收機、數字調諧器等）將通過 ARCHOS 設備傳輸到電視機（非 HDMI 輸出模式）。
- 這即是說，您是將 ARCHOS 設備放在電視接收設備（有綫電視機頂盒、衛星接收器、數字電視接收器等）與電視機之間。請參閱下一頁的示意圖。
- 在連接設備之間的綫纜時，應始終注意，某臺設備的**輸出**接頭必須通過綫纜連接到下一臺設備的**輸入**接頭。您可將其想象為信號從某臺設備輸出，並進入下一臺設備。最後，必須確保**接頭顏色**和它將要插入的插孔顏色相一致。

8.2 將調諧器連接到 ARCHOS 設備

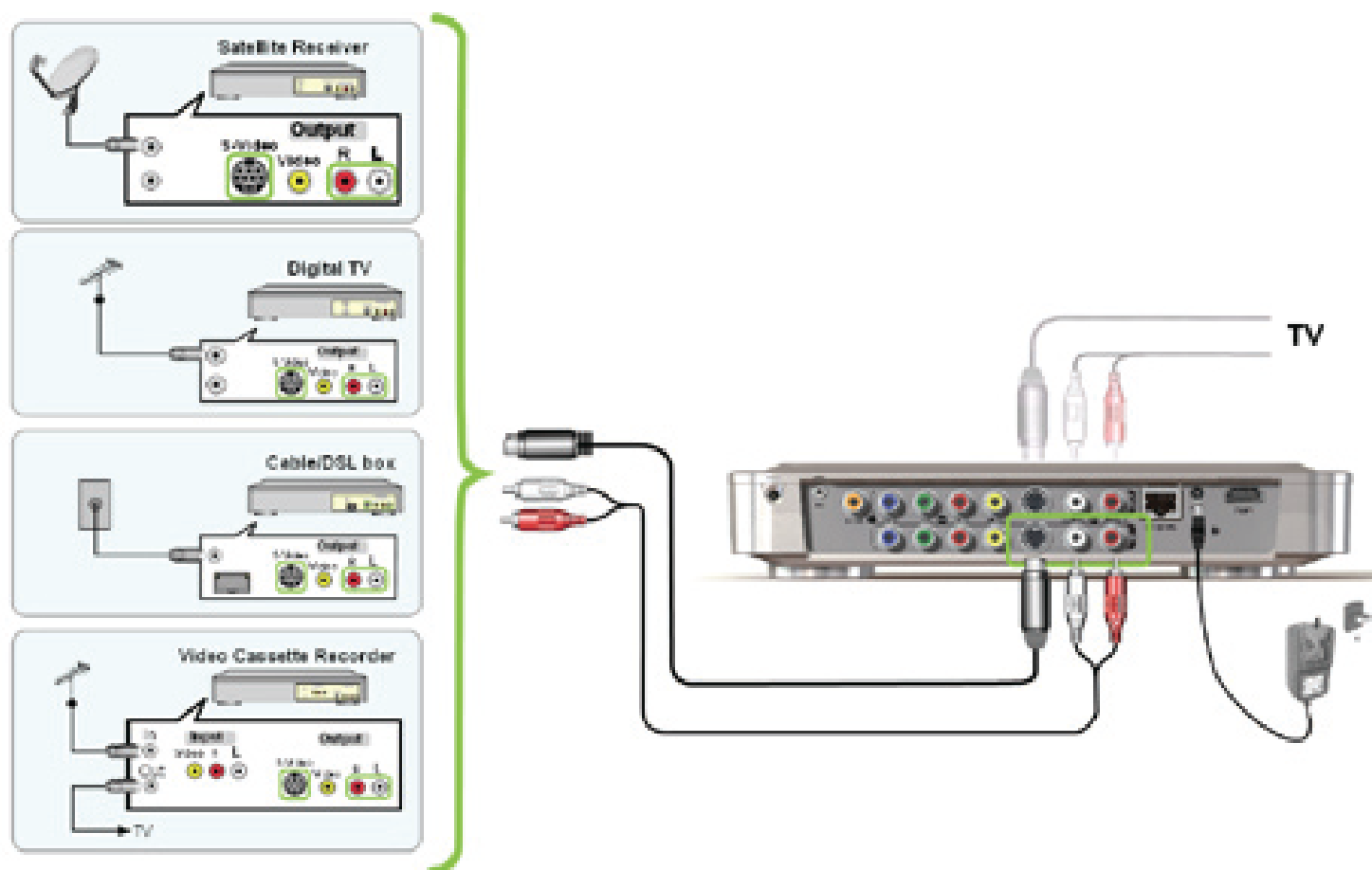
這裏顯示了電視節目源（調諧器）、ARCHOS 設備和電視機的基本連接設置。

1. 調諧器必須與家用天綫/衛星接收器/有綫電視相連接。
2. 將調諧器的電視輸出和 ARCHOS 設備的輸入相連接（參閱下一頁的示意圖）。
3. ARCHOS 設備的輸出應已連接到電視機。否則，請參閱下一頁的示意圖。
 - ✓ 如果在 ARCHOS TV+ 關閉（但處于連接狀態）時，電視依然正常播放，即表明您已將 ARCHOS 設備作為通路設備連接到電視機。
 - ☒ 如果電視不能正常播放，即表明連接錯誤。請仔細檢查前面的連接步驟。

連接示意圖（歐洲）：



連接示意圖（北美）： *



* 北美：如果調諧器或電視機沒有 **S-video** 連接，請使用標準公/母接頭 **RCA** 視頻綫纜取代 **S-video** 纜纜。

ARCHOS 連接通路表

在 ARCHOS 設備處於關閉，或按遙控器上的 TV 按鈕時，設備將傳輸以下視頻信號：

視頻輸入	視頻輸出	通路
復合信號 黃色接頭或附帶的 Scart (歐洲) 接頭	復合信號 黃色接頭	是
	S-Video	否 將祇顯示黑白圖像
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	否
	HDMI	否
S-Video 或附帶的 Scart (歐洲) 上的 S-Video	S-Video	是
	復合信號 黃色接頭	否 將祇顯示黑白圖像
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	否
	HDMI	否
RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	復合信號 黃色接頭	否
	S-Video	否
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	是
	HDMI	否

歐洲地區注意事項：

要在 TV+ (RGB) 上獲得最佳視頻錄制品質，您可能需要設置調諧器的 Scart 輸出以提供 RGB 信號。請查閱調諧器用戶手冊。

HDMI 輸出注意事項：

- 歐洲：由于 HDMI 輸出連接不允許從任何模擬輸入進行傳輸，因此 ARCHOS 建議您將調諧器的主 Scart 輸出直接連接到電視機，並將輔助 Scart 輸出連接到 TV+ 輸入。在這種情況下，您不能使用 TV+ 的模擬輸出連接。
- 北美：由于 HDMI 輸出連接不允許從任何模擬輸入進行傳輸，因此 ARCHOS 建議您將調諧器的一路視頻輸出直接連接到電視機，並將另外一路視頻輸出連接到 TV+ 輸入。在這種情況下，您不能使用 TV+ 的模擬輸出連接。

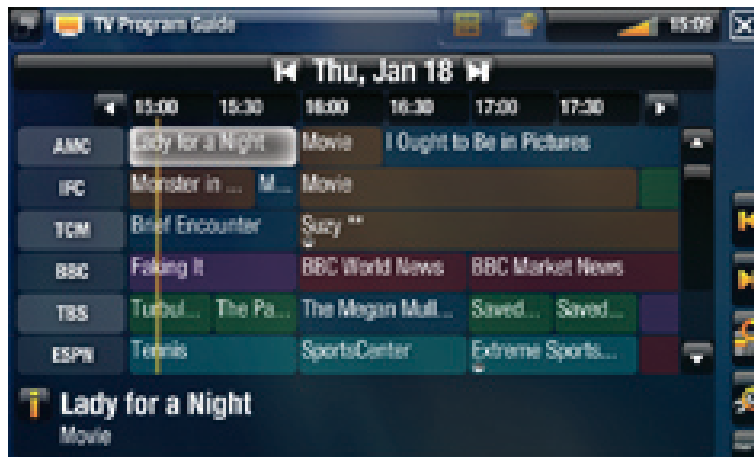
8.3. 僅與電視機連接（無外部調諧器）

- 如果電視機除輸入之外還具有輸出端口，則可以錄制輸出的電視節目信號。將電視機的音頻/視頻輸出連接到 TV+ 的輸入。
- 這時，您祇能錄制屏幕上當前顯示的頻道。您將不能使用電視節目指南或定時錄制功能。

9. 電視節目指南



通過 ARCHOS 電視節目指南 (EPG)，可以方便地定時錄制電視節目。*電視節目指南服務第一年可免費使用。有關詳情及您所在國家/地區的服務提供情況，請訪問 www.archos.com。



9.1 使用該功能有什麼要求？

- 要使用該功能，您必須將通電的 ARCHOS 設備連接到調諧器上，調諧器可以是：
 - 衛星接收機
 - 數字電視接收器
 - 有線電視/DSL 機頂盒
 - 盒式錄像機 (VCR)
 - DVD 錄像機
- 請參閱：電視節目錄制：硬件設置。

調諧器必須與家用天綫/衛星接收器/有線電視相連接。

9.2 在綫激活電視節目指南

在為您的家庭電視系統連接好 ARCHOS 設備之後，您還必須在綫激活電視節目指南。您祇需激活一次。

1. 請訪問 www.archos.com/register。
2. 登錄您的 ARCHOS 帳戶（如果您還沒有帳戶，請創建一個），註冊 ARCHOS 設備。如果您已註冊 ARCHOS 設備，請找到與該設備對應的行，並單擊右側的 **More (更多) ...**（位於右側）。
3. 按照指示進行操作，激活電視節目指南。

9.3 將節目數據傳輸到 ARCHOS 設備

在綫激活電視節目指南後，您還需要將數據傳輸到 ARCHOS 設備。該功能需要 ARCHOS 設備連接到 Internet。

初次使用流程

1. 打開 ARCHOS 設備。
2. 從主屏幕上，選擇 **Recorder** (錄制) 圖標。
3. 選擇 **Update** (更新) 菜單項。ARCHOS 設備將自動連接到已配置網絡。
✓ 如果 ARCHOS 設備找到已配置的 WiFi/以太網絡，并且您已正確在綫激活電視節目指南，電視節目數據將開始自動更新。此操作可能需要幾分鐘時間。

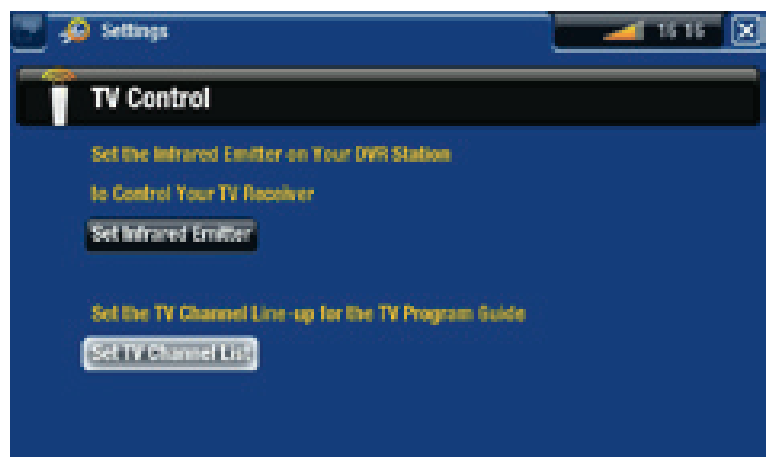
不要在下載電視節目信息時操作設備。

定期更新電視節目指南

- 每次當您將電視節目指南信息傳輸到 ARCHOS 設備時，設備會記住某個特定時間內的所有的電視節目。
- 請記住定期更新數據：ARCHOS 設備會在該數據作廢之前提醒您更新電視節目指南（選擇 **Settings** (設置) 菜單項可設置更新提醒）。
- 您也可以讓 ARCHOS 設備在晚上自動更新電視節目指南信息：
 - 選擇 **Settings** (設置) 菜單項，并將 **Automatic Updates** (自動更新) 參數設為 **On** (打開)。

9.4 配置電視控制設置

- 在 ARCHOS 設備主屏幕上，選擇 **Settings** (設置) 菜單項，并選擇 **TV Control** (電視控制) 以顯示 **TV Control** (電視控制) 設置屏幕。
- 該設置屏幕允許您設置 ARCHOS 設備的紅外線發射器并配置頻道列表。

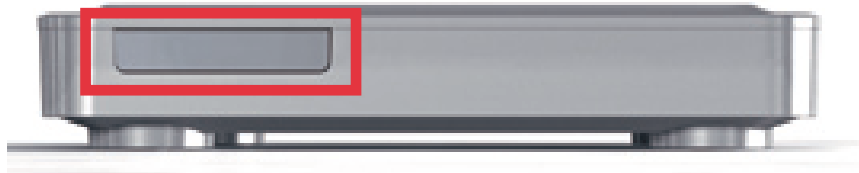


檢查確認頻道列表

1. 從 **TV Control** (電視控制) 屏幕上，選擇 **Set TV Channel List** (設置電視頻道列表)。
2. 檢查確認 ARCHOS 設備上的頻道列表與調諧器上的是否相同。
3. 您可從中取消選定/選定某個頻道，或更改頻道的編號。

設置紅外線發射器

- ARCHOS 設備設有一個大功率紅外線 LED，位于設備正面，跟紅外線接收器處于同一位置。



- 它允許 ARCHOS TV+ 與調諧器 (盒式錄像機、有線機頂盒、衛星接收器或數字電視接收器) 進行通信，您可打開和關閉調諧器，或切換其頻道。
- 您可以一次性地設置 ARCHOS 設備發送正確的紅外線代碼來控制調諧器。如果您不打算進行定時錄制，也就無需設置紅外線代碼。

第 1 步測試：關閉調諧器

1. 從 **TV Control** (電視控制) 屏幕中，選擇 **Set Infrared Emitter** (設置紅外線發射器)。您可通過該第一個屏幕正確設置代碼和參數，以便 ARCHOS 設備可以自動打開/關閉調諧器 (以定時錄制節目)。



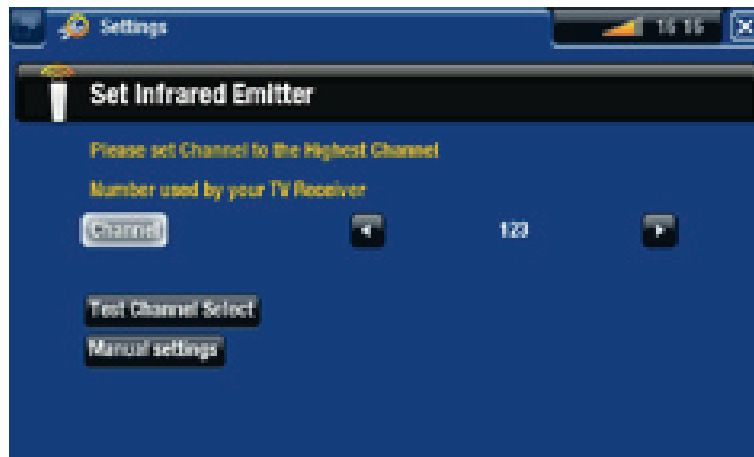
2. **TV Receiver** (電視接收器)：選擇您要使用紅外線發射器進行控制的調諧器類型 (盒式錄像機 (VCR)、有線電視/DSL 機頂盒、衛星接收機、DVD 錄像機或數字電視)。
3. **Receiver brand** (接收器品牌)：選擇調諧器品牌。您可以使用遙控器上的加速按鈕，快速滾動列表。

- 選擇 **Test power Off code** (關機代碼測試) 按鈕。確保已打開調諧器。然後，ARCHOS 設備將嘗試關閉調諧器。幾秒之後，ARCHOS 設備將詢問設備是否正確響應：
 - ✓ 如果調諧器已關閉，選擇 **Yes** (是)，並進入下一節。
 - ☒ 如果調諧器沒有關閉，選擇 **No, try next code** (否，嘗試下一個代碼)。設備將使用不同的代碼，再次嘗試關閉調諧器。重復此操作，直到 ARCHOS 設備成功關閉調諧器。

如果所有的代碼都不工作，請檢查 **ARCHOS** 設備是否處于正確位置，以確保紅外線信號能到達調諧器上的紅外線接收器。注意：在極少數情況下，開機/關機功能可能不工作。

第 2 步測試：更改調諧器的頻道

您選擇 **Yes** (是) 之後將出現以下頻道。在第 1 步測試結束時，它允許您正確設置參數，以便 ARCHOS 設備可以更改調諧器的頻道 (以進行定時錄制)。



- 對於 **Channel** (頻道) 參數，選擇目前已保存在調諧器上的最高的頻道。
- 選擇 **Test channel select** (測試頻道選擇) 按鈕。確保已打開調諧器。然後，ARCHOS 設備嘗試將調諧器切換到選定的頻道。幾秒之後，ARCHOS 設備將詢問設備是否正確響應：
 - ✓ 如果切換成功，選擇 **Yes** (是)。
 - ☒ 如果切換失敗，選擇 **No, try next option** (否，嘗試下一個選項)。ARCHOS 設備將使用不同的選項，以嘗試將調諧器切換到選定的頻道*。重復此操作，直到它能成功地切換 TV 接收器上的頻道。

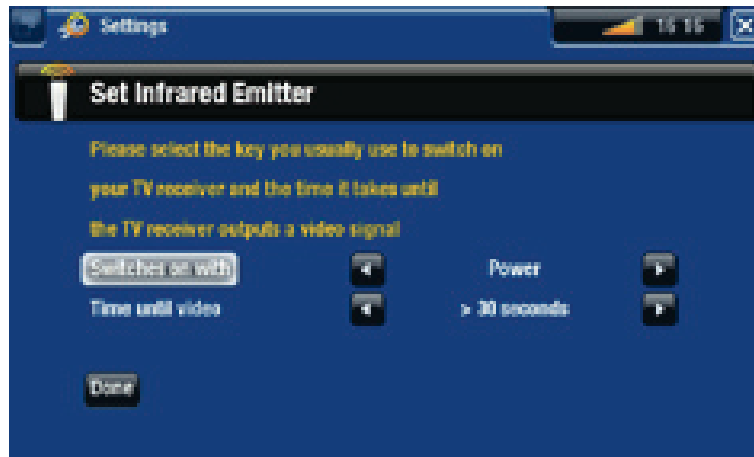
*這裏對 ARCHOS 設備自動設置的參數進行了描述：

- **Key Delay** (按鍵延遲)：每個頻道數字發射之間的延遲時間 (**Short** (較長)、**Normal** (標準)、**Long** (較長))。
- **Key: Enter** (按鍵：確定)：通常設置為 **On** (打開)，在您輸入完頻道號碼後，必須按下調諧器遙控器上的 **OK** (確定) 鍵確認。比如：如果您按下 1、3、**OK** (確定) 可確認輸入 13 頻道，然後該參數設為 **On** (打開)。

- **Key: -/--** (按鍵: -/--): 通常設置為 **On** (打開), 在輸入多位數頻道 (9 以上的頻道) 之前, 您必須按一下調諧器遙控器上某個特殊按鍵。按鍵通常用下面的符號表示: “-/--”。
- **Switches on with** (開機按鍵): 參閱以下內容。
- **Time until video** (視頻出現時間): 參閱以下內容。

如果 **ARCHOS** 設備未將調諧器切換到選定的頻道, 您可嘗試使用不同的 **ON/OFF** (打開/關閉) 代碼 (參閱: 第 1 步測試: 關閉調諧器) 并再次執行第 2 步測試。

3. 如果您在第 2 步測試結束時選擇 **Yes** (是), 將出現以下頻道。您必須設置這兩個參數:

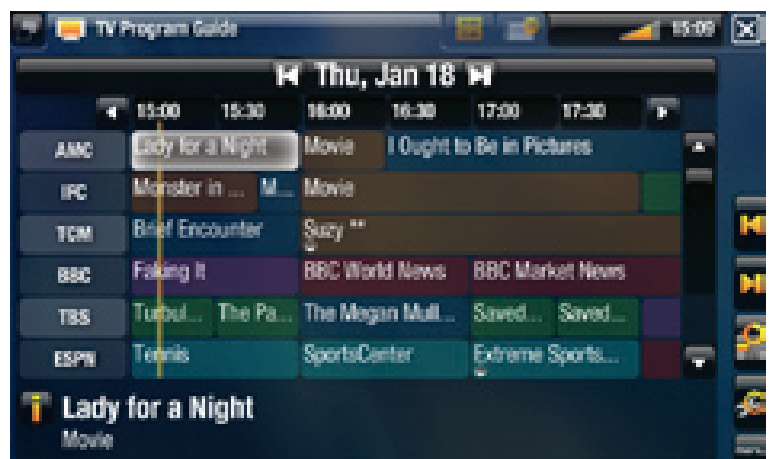


- **Switches on with** (開機按鍵): 這取決于您在遙控器上打開調諧器通常所按的鍵。如果通常按 **Power** (電源) 鍵, 則選擇 **Power** (電源)。如果您可以按任何頻道鍵, 則可選擇 **Any channel** (任意頻道)。如果按任意鍵, 選擇 **Any key** (任意鍵)。
- **Time until video** (視頻出現時間): 從打開調諧器, 到電視屏幕上出現圖像時通常花費的時間 (**0...10 seconds** (0...10 秒), **10...30 seconds** (10...30 秒), **>30 seconds** (30 秒))。

4. 完成之後, 選擇 **Done** (完成), 將出現確認消息。選擇 **OK** (確定)。

9.5 定時錄制

1. 在主屏幕中, 選擇 **Recorder** (錄像機) 圖標以顯示 ARCHOS 電視節目指南。
2. 該屏幕上的菜單項允許您選擇不同的日期, 更新電視節目指南數據, 或更改不同的設置 (電視節目指南更新和頻道列表配置)。



3. 瀏覽不同的電視節目, 選擇您要錄制的節目。

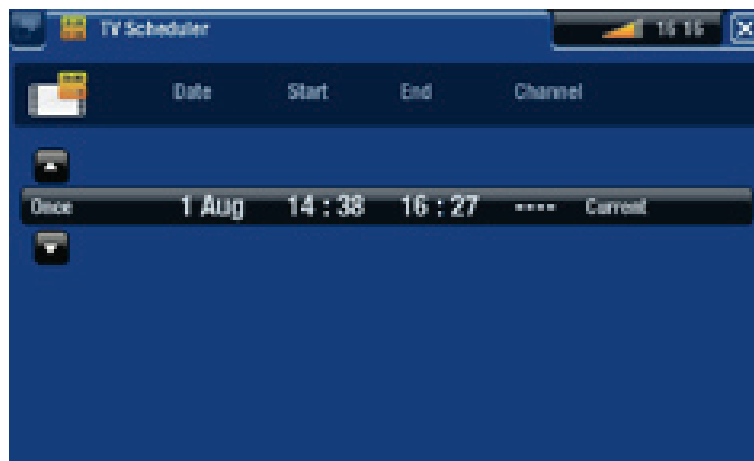
4. 這將出現一個描述電視節目的新窗口。選擇**Record** (錄制) 。
5. 您將返回到電視節目指南，在您選定的電視節目旁邊，出現一個**REC** (錄制) 圖標。

10. 其它錄制功能

10.1 電視定時錄制

在將調諧器連接到 ARCHOS 設備時（請參閱：*電視節目錄制：硬件設置*），您可手動定時錄制電視節目。如果您要通過電視節目指南進行定時錄制，請參閱：*電視節目指南*。

- 從 ARCHOS 設備主屏幕中，選擇 **Recorder**（錄制）圖標，并切換到 **TV Scheduler**（電視定時錄制）選項卡（切換標記按鈕）。



- 該屏幕允許您查看、編輯和定時錄制節目內容。
- 您可以從這裏創建新的錄制，或編輯現有錄制項：包括刪除定時錄制項、編輯其標題、更改時間、日期、頻道等。您還可以在定時錄制的開始/結尾部分添補錄制時間。要設置此參數，請使用 **Settings**（設置）菜單項。

定時錄制注意事項

- 定時錄制功能可以自動識別設置的順序錄制事件。
- 不論您正在使用設備聆聽音樂、觀看視頻還是查看圖片，都不會影響您要進行的定時錄制。
- 如果定時錄制已完成或錄制日期已超期，而錄制動作並沒有進行，該定時錄制項將會從定時錄制計劃上刪除。

10.2 手動錄制視頻



在將調諧器連接到 ARCHOS 設備時（請參閱：*電視節目錄制：硬件設置*），您可手動定時錄制電視節目。如果您要通過電視節目指南進行定時錄制，請參閱：*電視節目指南*。

錄制流程

1. 在主屏幕中，選擇 **Recorder** (錄制) 圖標，并使用切换標記按鈕訪問 **Video Recorder** (視頻錄制) 模式。
2. 該屏幕允許您調整錄制音量 (左/右方向箭頭) 或設置其它的錄制參數 (請參閱下一節)
3. 現在，按 **OK** (確定) 按鈕即可開始錄制視頻。您可隨時暫停和恢復錄制 (**OK** (確定) 按鈕)。
4. 關閉屏幕以停止和保存錄制內容*。自動停止設置 (**Auto Stop Rec** (自動停止錄制)) 預設為 2 個小時。



* **ARCHOS** 設備錄制的視頻保存在 **Video/(Rec)** 文件夾。如果您希望將其保存在另外的位置，可在錄制後使用 **ARCHOS** 文件瀏覽器中的 **Move** (移動) 功能。

視頻錄制設置

要訪問 **Video recorder** (音頻錄制) 設置屏幕，選擇 **Settings** (設置) 菜單項：

- **Auto Stop Rec** (自動停止錄制)：ARCHOS 設備自動停止錄制之前經過的時間。如果禁用該功能，錄制將繼續，直到您按 **X** 或整個硬盤空間耗盡。
- **Rename** (重命名)：允許您在錄制開始之前通過遙控器鍵盤定義文件名。
- **Source** (視頻源)：您可從中選擇 ARCHOS 設備所需的視頻輸入源 (**Auto** (自動) / **Composite** (復合) / **S-Video** / **Scart** / **Component** (分量) / **RGB**)。通常情況下，對於較好的視頻信號，您可以設置為 **Auto** (自動)，這樣 ARCHOS 設備將自動掃描輸入并識別視頻信號種類。
- **Format** (格式)：**Auto** (自動) / **4:3** / **5:3** / **16:9** / **2.35**。此為 ARCHOS 設備錄制屏幕的寬高比率。您可以手動進行設置，不過多數情況下您直接設置為 **Auto** (自動) 即可。
- **Widescreen** (寬屏幕)：**Auto** (自動) / **On** (打開) / **Off** (關閉)。如果您的調諧器 (有線電視盒、衛星接收器等) 輸出寬屏幕信號，則可以強制 ARCHOS 設備識別該信號。如果畫面人物看起來顯得高瘦，則應將此項設為 **On** (打開)。不過多數情況下您直接設置為 **Auto** (自動) 即可。
- **Bitrate** (比特率)：**500kb/s**、**1000kb/s**、**1500kb/s**、**2000kb/s** 和 **2500kb/s**。用于設定編碼質量。編碼比特率越高，圖像質量越好，同時占用硬盤空間越大。

- Sampling (取樣頻率): **32kHz**、**48kHz**。此為聲音取樣頻率。取樣頻率越高，音質越好，同時占用硬盤空間越大。
- Contrast (對比度): 調整錄制圖像的對比度。
- Brightness (亮度): 調整錄制圖像的亮度。
- Saturation (色飽和度): 用于增強或減弱錄制圖像的色飽和度。
- Hue (色調): 更改錄制圖像的色彩頻譜。
- RGB settings (RGB 設置)*: **Automatic (自動)** / **Manual (設置)**。允許您調整 3 種 RGB 色彩級別 (僅適合輸出 RGB 信號的視頻源)。
- Blue Saturation (藍色飽和度)*: 調整藍色級別 (僅適合輸出分量信號的視頻源)。
- Red Saturation (紅色飽和度)*: 調整紅色級別 (僅適合輸出分量信號的視頻源)。
- Reset (重置): 恢復以上各項的默認值。

*這些參數依賴于提供給 TV+ 的信號類型。

防復制保護

- ARCHOS 視頻錄制系統專門設計采用 Macrovision™ 版權保護系統。如果您的視頻源是復制保護的，設備會以保護模式進行錄制。您將在錄制屏幕 (不是播放屏幕) 上看到 “P” 圖標，表明該文件為受保護文件。
- 受保護文件祇能在創建該文件的 ARCHOS 設備上進行播放，無法在電腦上播放。受保護文件的播放也僅限于 HDMI/HDCP 視頻輸出 (在這種情況下，電視機必須具備 HDMI/HDCP 輸入連接)。它不能在使用其它視頻輸出類型的電視機上顯示。

10.3 手動錄制音頻



通過 ARCHOS 設備，您可從大多數標準音頻源 (高保真音響系統、唱片機、迷你組合音響等) 錄制音頻。

錄制流程

1. 將音頻源的輸出和 ARCHOS 設備的輸入相連接。
2. 在主屏幕中，選擇 **Recorder (錄制)** 圖標并使用切換標記 (按鈕) 訪問 **Video recorder (視頻錄制)** 模式。然後選擇 **Audio recorder (音頻錄制)** 菜單項。
3. 該屏幕允許您調整錄制音量 (左/右方向箭頭) 或設置其它的錄制參數 (請

參閱下一節)。

- 現在，按 **OK (確定)** 按鈕即可開始錄制音頻。您可隨時暫停和恢復錄制 (**OK (確定)** 按鈕)。
- 關閉屏幕 以停止和保存錄制內容*。

* ARCHOS 設備錄制的音頻保存在 **Music/(Rec)** (音樂/錄制) 文件夾。如果您希望將其保存在另外的位置，可在錄制後使用 ARCHOS 文件瀏覽器中的 **Move (移動)** 功能。

音頻錄制設置

要訪問 **Audio recorder (音頻錄制)** 設置屏幕，選擇 **Settings (設置)** 菜單項：

- **Set Title (設置名稱)**：允許您使用遙控器鍵盤為錄制音頻指定個性化的名稱。
- **Format (格式)**：您可從 **PCM (未壓縮)** 和 **ADPCM (壓縮)** WAV 格式之間進行選擇。
- **Sampling (取樣頻率)**：選擇錄制時的取樣頻率 (取樣頻率越高，音質越好，而生成的錄制文件也越大)。

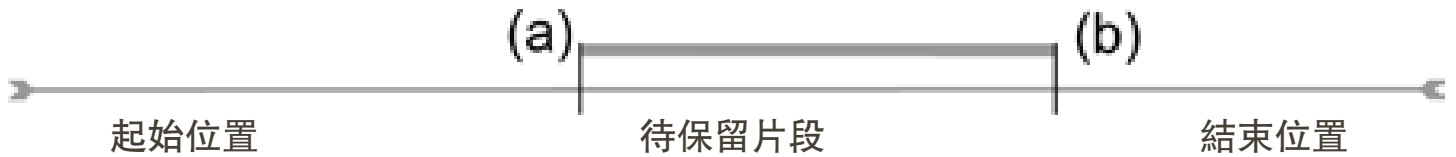
請注意音頻源祇提供綫路輸入信號，而非放大後的信號。過度放大信號會導致錄音效果嚴重失真。




10.4 編輯錄制內容

- 您可對通過 ARCHOS 設備錄制的視頻文件進行編輯，以刪除其中的多餘部分。通常您可以對視頻文件的特定片段進行剪取或切除。
- 您可標記視頻文件中的某個片段，然後告訴 ARCHOS 是剪去其它部分留下標記片段 (剪取) 還是祇從視頻文件中刪去標記的片段 (切除)。您可對同一視頻文件多次進行這些操作。
- 完成編輯之後，您可以選擇保存編輯標記到當前視頻文件，也可另存到新的視頻文件。如果選擇保存編輯標記，您可以再次打開文件進行編輯更改。實際的視頻信息不會被刪除。另一方面，您也可將編輯會話中指定的視頻內容保存到新文件中。新文件會較小，但您不能取消編輯并恢復到原來的視頻文件。

示例 1

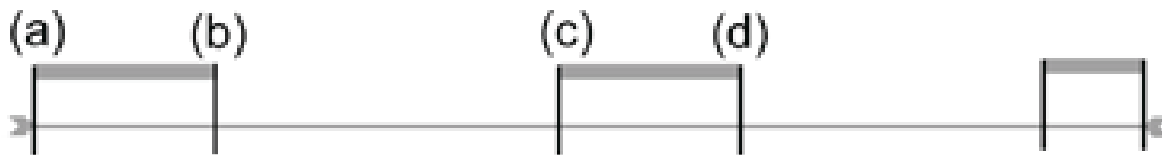
假設您已完成錄制音樂視頻節目，并打算祇保留一段音樂表演部分。對錄制內容的其餘部分則不保留。









1. 打開要編輯的視頻文件，然後暫停。
2. 在進度條中，前往待保留片段的開始位置 (a)，并選擇 **Insert a mark** (插入標記)  菜單項，然後選擇 **Start Mark** (起始標記)。
3. 前進到待保留片段的結束位置 (b)，并選擇 **Insert a mark** (插入標記)  菜單項，然後選擇 **End Mark** (結束標記)。
4. 選擇 **Edit Selection** (編輯選定部分)  菜單項，并選擇 **Crop** (剪取)，這將去掉除待保留片段之外的所有部分。

示例 2

假設您已完成錄制電視節目，但由于錄制時間過長，因此打算在節目開始之前、節目中間和節目結束之後位置各去除相應片段。



1. 打開要編輯的視頻文件，然後暫停。
2. 在進度條中，前往首個待刪除片段的開始位置 (a)，并選擇 **Insert a mark** (插入標記)  菜單項，然後選擇 **Start Mark** (起始標記)。前進到該片段的結束位置 (b)，并選擇 **Insert a mark** (插入標記)  菜單項，然後選擇 **End Mark** (結束標記)。選擇 **Edit Selection** (編輯選定部分)  菜單項，并選擇 **Cut** (切除)，這將去除選定片段部分。
3. 前往第二個待刪除片段的起始位置 (c)，選擇 **Insert a mark** (插入標記)  菜單項，并選擇 **Start Mark** (起始標記)。前進到該片段的結束位置 (d)，并選擇 **Insert a mark** (插入標記)  菜單項，然後選擇 **End Mark** (結束標記)。選擇 **Edit Selection** (編輯選定部分)  菜單項，并選擇 **Cut** (切除)，這將去除該部分。
4. 對其它需要切除的視頻片段也采取相同的操作。

- 如果您要保留標記位置，并打算下次再進行編輯，請選擇 **Save edit**（保存編輯內容）菜單項，然後選擇 **Save**（保存）。
- 如果您要將編輯文件另存為新的文件，請選擇 **Save edit**（保存編輯內容）菜單項，并選擇 **Write to new File**（寫入新文件），系統將彈出確認屏幕。
- 如果您要取消編輯位置，并重新啓動編輯，請選擇 **Cancel changes and restart edit**（取消更改并重新編輯）菜單項。

故障檢修與排除

重啓/復位 ARCHOS 設備

- 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，請斷開電源適配器，等待 15 秒之後再重新連接。在紅色 LED 指示燈停止閃爍時，按下產品隨附遙控器上的電源按鈕以打開設備。
- 如果需要重新啓動安裝向導，則祇能使用該按鈕。在按下此按鈕時，ARCHOS 設備將重新啓動，并彈出一條消息以確認要重新啓動向導。如果您在 10 秒內未響應，向導將自動重新啓動。請參閱：安裝向導。

注意：如果您使用復位按鈕并重新啓動向導，將不會刪除任何數據，但電視連接設置將會丟失，因此您需要通過向導來重新進行設置。

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：系統設置）。
- 如果使用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. 重啓設備（斷開電源適配器/等待 15 秒/重新連接）。
2. 紅色指示燈開始閃爍，數秒過後，它將快速閃爍。在紅色指示燈快速閃爍時，按遙控器上的 **TV** 按鈕可進入恢復模式。

如果未出現圖像，請按 **TV** 按鈕并等待數秒鐘。重復此操作，直到顯示恢復屏幕（白色背景）。

在恢復模式下，請使用遙控器的導航按鈕在選項之間移動，并按 **OK**（確定）確認。

強制更新固件

要更新固件，請始終按照升級固件中的說明進行操作。如果這不起作用，您可強制執行固件更新（恢復模式下的初始屏幕）：

No（取消）

- 取消固件升級，并前往恢復模式的第二個屏幕。

Yes (確認)

- 按照屏幕指示執行固件更新。您需要將 USB 盤連接到 ARCHOS 設備的主機端口（.AOS 固件文件必須位于 USB 盤的根目錄下）。

强制系統恢復

如果您在初始屏幕中選擇 **No (取消)**，將出現第二個屏幕，其中包括三個選項：

No (取消)

- 取消系統恢復。

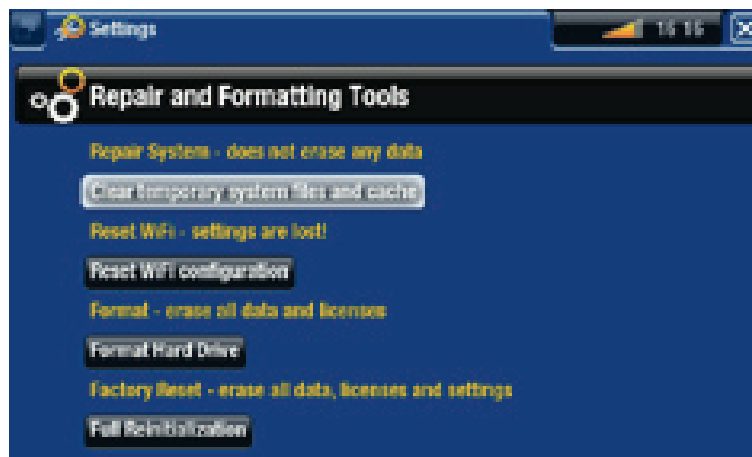
Repair Disk (修復硬盤)

- 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。

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，選擇 **Settings (設置)** 菜單項，並選擇 **System (系統)**，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：**重啓/復位 ARCHOS 設備**)。

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**)。

技術規格

硬盤容量

- 請參閱產品包裝。

視頻播放**

- MPEG-4⁽⁴⁾ (ASP@L5 AVI, 可達 DVD 分辨率)。
- WMV (MP@ML, 可達 DVD 分辨率) 。
- 通過可選軟件插件 (可從 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 下載) :
 - 播客插件: H.264 (可達 DVD 分辨率)、AAC 音頻。
 - 電影插件: MPEG-2 MP@ML 高達 10 Mbps (可達 DVD 分辨率) 和 AC3 立體聲。

音頻播放**

- 立體聲 MP3 解碼 @ 30-320 Kbs/s CBR & VBR, WMA, 受版權保護的 WMA, WAV (PCM/ADPCM)。
- 通過可選軟件插件 (可從 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 下載) :
 - AAC⁽⁵⁾ 立體聲音頻文件。
 - AC3 立體聲音頻文件

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 所有特性)

視頻錄制⁽⁶⁾

- 可將 NTSC/PAL/SECAM 信號錄制為 MPEG-4 SP 文件, 并帶 ADPCM 立體聲, 可達 VGA 分辨率 (640 x 480)@ 30 或 25 f/s 幀速, AVI 格式。

音頻錄制

- WAV (IMA ADPCM 或 PCM) 格式

USB 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)。

連接

- WiFi (802.11g) 連接；通過可選網絡瀏覽器插件（可從 www.archos.com 或 www.archos.com.cn 獲得），可瀏覽網頁。
- 輸入：
 - 音頻：立體聲、模擬
 - 視頻：復合視頻、S-video、RGB、YPbPr（分量信號）
 - 其它：以太網、USB 從屬 (USB B)、USB 主機 (USB A)、遙控用紅外接收器、直流輸入
- 輸出：
 - 音頻：立體聲、模擬、SPDIF（RCA 類型）
 - 視頻：復合信號、S-video、RGB、YPbPr 和 HDMI
 - 其它：紅外線遙控器、AV 開關

電源

- 外部：電源適配器

固件

- 設備自動下載最新固件更新。

包裝盒內容

- 北美地區：遙控器、電源適配器（US 插頭）、2 條 RCA/RCA 纜、2 條 S-Video 纜、用戶手冊、連接指南、法律與安全注意事項以及保修說明
- 歐洲地區：遙控器、電源適配器（EU/UK 插頭）、RCA/SCART 輸出纜、RCA/SCART 輸入纜、用戶手冊、連接指南、法律與安全注意事項以及保修說明

** 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

(4)（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 和四分之一像素以及 WMV（包括受版權保護的 WMV）；

(5) 不支持帶版權保護的 AAC 文件；

(6) 受 Macrovision® 保護文件祇能在創建該文件的 ARCHOS 設備上進行播放，無法在電腦上播放。受保護文件的播放也僅限于 HDMI/HDCP 視頻輸出（在這種情況下，電視機必須具備 HDMI/HDCP 輸入連接）。它不能在使用其它視頻輸出類型的電視機上顯示。

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 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 獲得電子郵件支持或致電我們的當地代理商支持熱綫。

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。本指南中所有信息僅在出版時正確。

版權所有 ARCHOS © 2007. 保留所有權利。