



APTOS DESIGN LAB

多媒體播放器

Con-To-Go

Media Content Box

ADSM003-0

User Guide
使用說明

索引

產品簡介與特色	02
產品規格	03
零件名稱	04
紅外線遙控器	06
使用說明	07
使用介面	16
問題與疑難排解	24
支援檔案格式	26
包裝內容	29
安全規範	30

01 產品簡介與特色

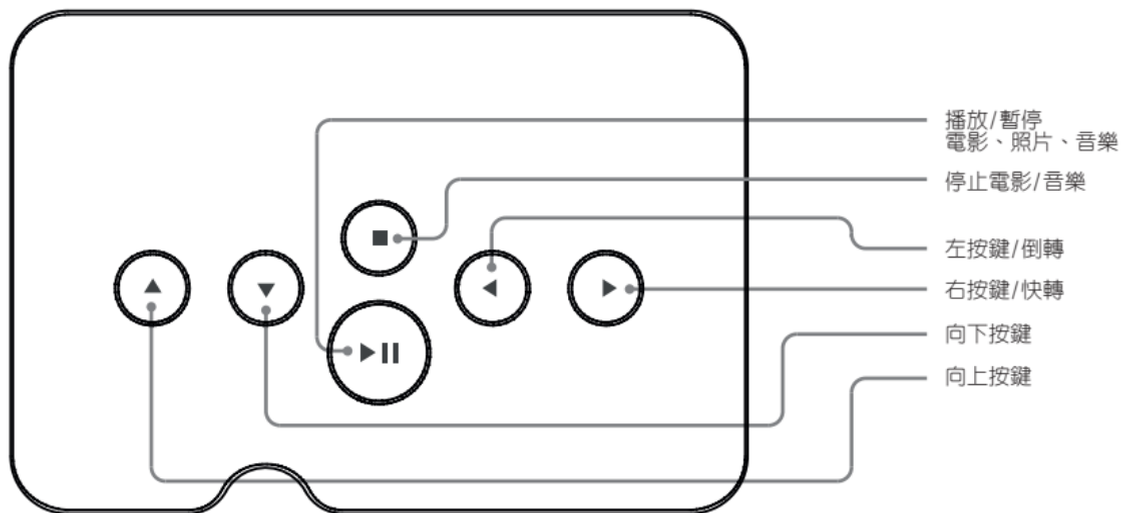
- 簡單插入SD記憶卡或隨身碟，便可在客廳電視觀賞高畫質的電影及照片，或者是播放您喜愛的音樂！
 - 傳統的電子看板必須透過電腦與電視或液晶螢幕結合才能進行播放！我們可以提供並設計客戶所需要的高畫質電子廣告且結合我們的多媒體播放器，使客戶更具有市場競爭力！
-
- ▶ 支援 DivX, XVID, MJPEG, RealVideo, MPEG1/2/4 解碼
 - ▶ 支援 WMA, mp3, PCM, RealAudio AC-3 解碼
 - ▶ 支援隨身碟和外接式USB硬碟
 - ▶ 支援 CVBS 和 Y/Pb/Pr 輸出
 - ▶ 支援動態歌詞顯示與電影字幕顯示
 - ▶ PAL 50Hz/NTSC 60Hz/480p/576p/720p 等等之選擇
 - ▶ 所有功能皆可由遙控器進行操作

02 產品規格

串流格式	*.rm/*.rmvb/*.mpg/*.avi/*.dat/*.vob/ *.mp4/*.mov
圖像格式	JPEG,BMP,PNG,GIF,TIFF
音樂格式	Mp3+LRC, WMA, WAV, Ogg Vorbis, AAC, RealAudio, APE, FLAC
電源供應器 要求	110~240伏特 交流電, 50~60赫茲
電源要求	5伏特 直流電
最高電流	2安培
最高輸入解析度	720×576
最高輸出解析度	1280×720
工作溫度	-5°C ~ 50°C
儲存溫度	-10°C ~ 60°C
產品尺寸	105×71×22 (公釐)

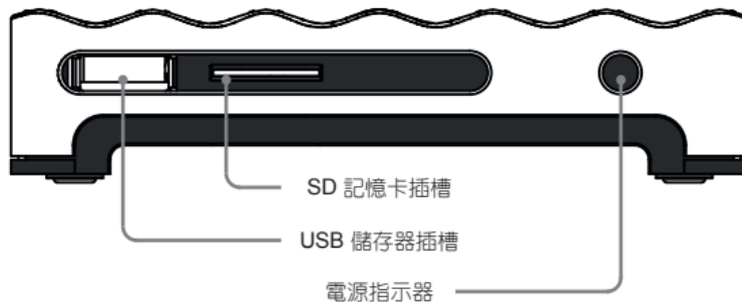
03 零件名稱

- 上視圖 -

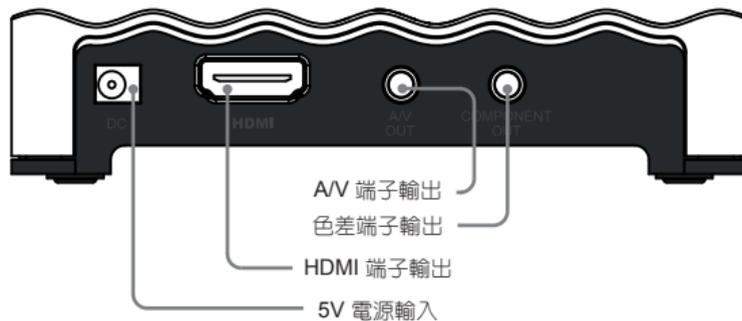


零件名稱

- 前視圖 -



- 後視圖 -



04 紅外線遙控器



-  電源按鍵，啟動/休眠
-  返回主畫面
-  播放/暫停
-  向上按鍵
-  向下按鍵
-  向左按鍵/倒轉
-  向右按鍵/快轉
-  停止按鍵/回覆到前一個步驟
-  設定畫面比例模式：“full screen”，“16:9 mode1”，“16:9 mode2”，“4:3 mode”，“keep ratio”
-  返回前一個選單
-  輸入
-  倒轉/前一個段落按鍵
-  快轉/下一個段落按鍵
-  切換影像格式
-  在螢幕上顯示操作畫面

05 使用說明

1. 紅外線遙控器設定與使用



1) 取下電池蓋

1. 紅外線遙控器設定與使用



2) 取下絕緣墊片

使用說明

1. 紅外線遙控器設定與使用



3) 將電池與電池蓋安裝回去

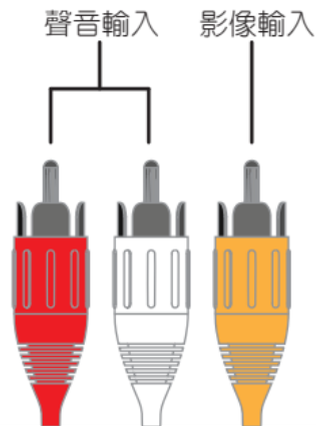
請注意：

- 在於產品正面左右60度及5公尺內進行遙控器操作，並盡量避免主機與遙控器中間有任何阻隔物。
- 遙控器之電池的標準壽命為1年，如遙控器無法作動或回應，請立即更換電池。
- 如不使用遙控器時，請取下電池，以免遙控器持續銷耗電力

2. 輸出連接 - 可選擇輸出格式: NTSC 複合式 / PAL複合式



如使用CVBS模式，請使用AV端子
連接線，連接電視的CVBS/L/R輸
入孔。

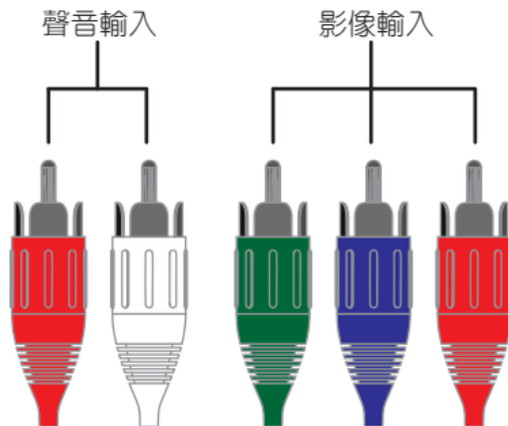


使用說明

3. 輸出連接 - 可選擇 輸入格式 : 480i/480p/576i/576p/720p



如使用YPbPr模式，請使用色差端子連接線，連接電視的YPbPr輸入孔，並使用AV端子連接線的聲音輸入線，連接於電視的L/R輸入孔。



3. 輸出連接 - 可選擇 輸入格式 :480i/480p/576i/576p/720p



如使用HDMI模式，請使用HDMI端子
連接線，連接電視的HDMI輸入孔。

請注意一些劣質的HDMI 連接線會影響影音輸出的品質，
甚至造成無法顯示影像！

使用說明



正確連接電源線



插入隨身碟或SD記憶卡

使用說明



將電源線接上插頭，Con-To-Go的電源指示器便會亮起，代表電源啓動，此時便可透過電視開始使用此產品。

06 使用介面



首先，主選單會出現”**設定**”圖形選項；當使用者插入USB隨身碟或USB外接式硬碟盒時，畫面便會出現”**USB**”圖形選項；當使用者插入SD記憶卡時，畫面便會出現”**SD**”圖形選項。

使用介面



當使用者在**主選單**頁面中點選進入”**設定**”圖形選項，後可依照個人喜好作設定。

- 語言選擇：選擇“英文”，“繁體中文”，或是“简体中文”
- 圖片播放時間：設定相片播放間隔時間
- 圖片播放方式：設定相片播放方式
- 音樂播放模式：設定音樂播放循環模式
- 電影播放模式：設定電影播放循環模式
- 螢幕顯示比例：設定螢幕畫面顯示比例
- 電視輸出格式：設定電視系統格式
- 自動播放：設定自動播放功能
- 恢復原廠設定：恢復原廠設定值



備註：如使用者使用**HDMI**端子連接電視時，請確認電視輸出格式為**HDMI**模式。
如使用者使用**色差**端子連接電視時，請確認電視輸出格式為**HD**模式。
如使用者使用**AV**端子連接電視時，請確認電視輸出格式為符合您所在國家的格式。

NTSC - 台灣，美國，加拿大，日本等等

PAL - 中國，德國，英國等等

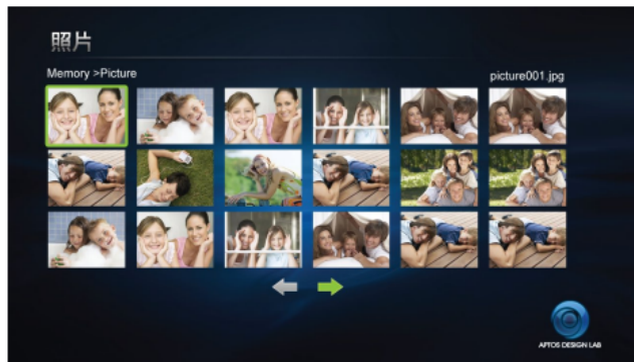
使用介面



當使用者在**主選單**頁面中點選**SD**或**USB**圖形選項時，畫面會出現**照片**，**音樂**，**電影**，**文件**和**檔案**的圖形選項。

- 相片 播放照片
- 音樂 播放音樂
- 電影 播放電影
- 文件 播放文字
- 檔案 瀏覽儲存裝置

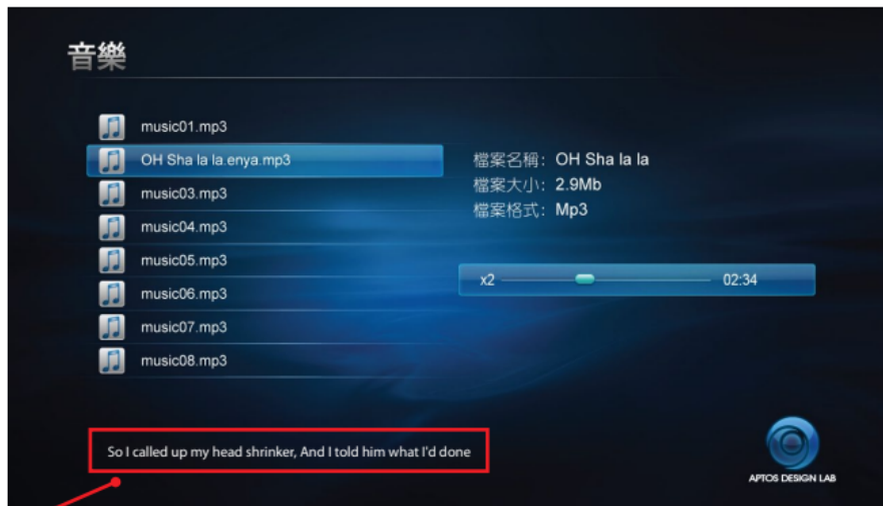
背景音樂圖示



當使用者在**媒體選擇**頁面中點選**照片**圖形選項時，播放器會顯示儲存器內的圖片。

備註：在使用者點擊所選擇之照片後，播放器便會進入全螢幕照片瀏覽模式。此時，若使用者按下紅外線遙控器上的 ，系統會尋找相對於此檔案最近的音樂檔案作為背景音樂。

使用介面



備註：支援 ***.lrc** 格式

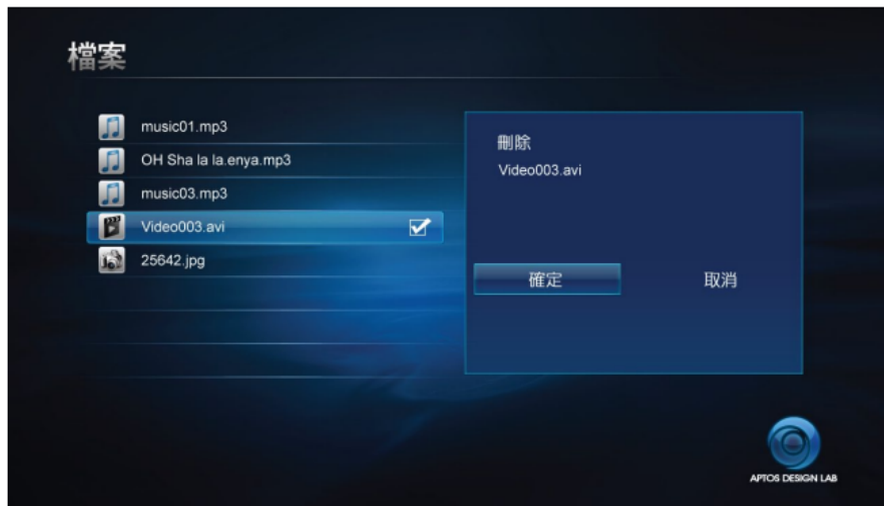
當使用者在**媒體選擇**頁面中點選**音樂**圖形選項時，使用者便可播放儲存器內的音樂檔案。



當使用者在媒體選擇頁面中點選電影圖形選項時，使用者便可播放儲存器內的電影檔案。

備註: 支援 *.srt 格式

使用介面



當使用者在**媒體選擇**頁面中點選**檔案**圖形選項時，使用者便可儲存器上的檔案。如使用者同時插入**USB**儲存器和**SD**記憶卡時，則可將檔案從此儲存裝置複製到另外一個儲存裝置。

檔案刪除：選擇檔案 →  →  → 刪除

檔案複製：選擇檔案 →  →  → 複製 → 選擇路徑

07 問題與疑難排解

此章節主要為排解使用者在使用播放器時可能遇到的問題。若使用者仍無法解決問題時，請連絡銷售單位或本公司相關服務人員；請勿自行拆解此產品，否則本公司將無法受理。

問題	疑難排解
電源指示燈無法亮起	請確認電源供應器是否連接正常
電視無法顯示影像	<ul style="list-style-type: none">- 請確認影像連接線是否正確連接同樣顏色之電視影像輸入孔- 點選遙控器上  按鈕以切換電視輸出格式，每按一次須等候5秒
插入儲存器卻無法顯示儲存器圖形選項	<ul style="list-style-type: none">- 請確認USB儲存裝置是否連接正常- 由於各廠牌之外接式硬碟盒之電源管理，可能導致播放器無法供應足夠的電力，請試著更換不同之外接式硬碟盒。
紅外線遙控器沒有反應	請靠近播放器後，在操作看看；或著更換新電池。

問題與疑難排解

此產品系遵循FCC規範，操作符合下列兩種狀況：

- (1) 此產品不會造成傷害性的干擾
- (2) 此產品必須能夠承受各種干擾，包括不正常操作

註記：此產品已經過測試並遵循Class B數位產品FCC規範。這些限制是被設計提供居住環境的傷害性干擾保護。此產品保證在使用上在規範內的電磁波。如果在設定或使用時未遵循使用手冊方法而造成傷害性干擾影響或電視不正常反應；使用者可依照以下幾點進行一次或多次測試。

1. 更正擺放位置
2. 調整播放器與遙控器之距離，直到播放器順利接收訊號
3. 詢問賣家或有經驗之技術人員

08 支援檔案格式

以下支援格式列表僅供參考。

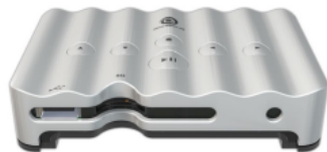
	類別	編碼	最高解析度
串流 影像	MPEG1	MPEG1	720x576
	MPEG2	MPEG2	
	MPEG4(ASP)	RMP4	
		Divx5	
		Divx4	
		Xvid	
		DIVX	
		MP4V	
	DIV3		
	MP43		
	MJPEG	MJPEG-A	640x480
		MJPEG-B	
	RealVideo	RV40	720x800
RV30			

支援檔案格式

	類別	編碼	最高解析度
相片	JPEG		8000x8000
	BMP		
	TIFF		
	PNG		
	GIF		
	類別	編碼	取樣率
音樂	MP3	Layer1	8-48KHz
		Layer2	
		Layer3	
		MPEG2.5	
	WMA	WMA	8-48KHz
	PCM	LPCM	8-96KHz
		IMA-ADPCM	
		MS-ADPCM	
RealAudio	COOK		

	類別	副檔名
檔案	串流格式	.avi
		.mpg
		.vob
		.rm
		.rmvb
		.dat
		.mp4
		.mov
	音樂	.mp3
		.wav
		.wma
	相片	.jpg
		.bmp
		.gif
		.png
.tiff		

09 包裝內容



多媒體播放器



AV端子連接線



色差端子連接線



使用手冊



紅外線遙控器



電源供應器

10 安全規範

1. 當插入SD記憶卡或USB儲存裝置時，請關閉電源！避免造成SD記憶卡，USB儲存器，或者播放器受損！
2. 此產品為精密電子產品。請儘量避免摔落或劇烈碰撞！而導致產品毀損！
3. 避免將產品放至於高濕度或是容易潑到的地方。
4. 此產品之外殼為環保塑膠材料，請避免為尖銳物品所刮傷。
5. 請使用100~240伏特輸入以及5伏特輸出之電源供應器
6. 在清理前，請先確保電源關閉。本產品只需以柔軟布料作擦拭即可。請勿使用液態清潔劑！
7. 請勿將產品放置或暴露在高溫的環境。
8. 請勿自行拆解本產品，如將造成訊號短路或損毀，本公司將不予負責處理。



Registered trademarks of Aptos Design Lab Inc.

群成電子股份有限公司之註冊商標