

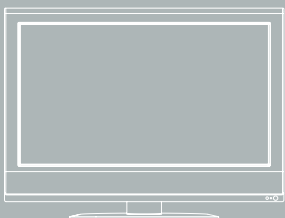
# CHIMEI

## 42"

*DTL-742E500*

多媒體液晶顯示器  
使用手冊

USER'S MANUAL



## 目錄

重要安全性指示.....	02
注意事項.....	03
外觀說明及附件.....	05

## 多媒體液晶顯示器與操作方式

各項接頭及插槽.....	06
控制面板按鍵.....	09
遙控器功能.....	10
● 子母畫面.....	11

## 電視選單

使用進階選單.....	12
● 畫面.....	12
● 進階設定.....	13
● 聲音設定.....	14
● 電視.....	15
● 設定.....	17

## 其他資料

常見問題排除方式.....	18
規格.....	19

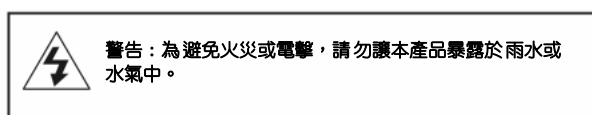
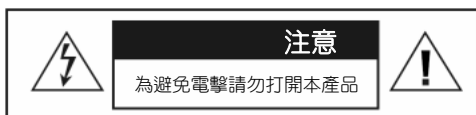
繁體中文



是 SRS Labs, Inc. 的註冊商標。  
本產品已獲 SRS Labs, Inc. 授權使用 SRS TruSurround XT 技術。

## 重要安全性指示

1. 閱讀所有指示。
2. 妥善保存指示。
3. 牢記各項警示事項。
4. 遵守所有指示。
5. 請勿於水源附近使用本設備。
6. 僅可使用乾淨布料進行清潔工作。
7. 切勿阻礙任何通風開口。請依製造商指示安裝。
8. 請勿安裝於任何接近熱源之處，例如暖爐、散熱器、爐灶或其他可能產生熱能的設備(包含擴大機)。
9. 切勿擅自變更專為安全而設計的極化型或接地型插頭。極化型插頭具有一寬一窄的扁平接腳。接地型插頭則具有兩支扁平接腳及一支圓形接地接腳。較寬的扁平接腳或圓形的接地接腳均為安全設計。若插頭與您的電源插座不符，則應洽請電機專業人員為您汰換舊式規格的電源插座。
10. 電源線應避免佈線於人員行經之處，且不可拉扯插頭、  
電源插座及設備出線處的纜線部份。
11. 務必使用製造商所指定的配件/附件。
12. 務必使用製造商所指定或隨設備所附的台車、腳架、三角架、支架或機檯。若使用台車搬移設備時，  
應特別注意勿使上層物品掉落，以免造成人員受傷。
13. 雷雨期間或長期不使用本設備時，請將電源插頭拔下。
14. 所有維修事宜請洽合格的維修人員執行。設備若有任何損壞情形，即應予以維修，例如：電源線或電  
源插頭損壞、液體或異物落入設備內、設備曾暴露於雨中或極度潮濕環境中、運作異常或自高處摔落。
15. 本設備不可安裝於水份滴落、潑濺之處，亦不可將花瓶之類盛水器具置放於設備上方。
16. 請勿打開本設備的外殼(或後蓋)，以避免電擊。所有維修事宜請洽合格的維修人員執行。
17. 即用型家電耦合裝置可作為本設備的電力切斷裝置。
18. 本設備必須連接使用具有接地線的電源插座。
19. 為維持良好通風，本設備周圍須保留 10 公分的空間。
20. 電量耗盡或放電完畢的電池，務必依各項適用的法令與規定進行回收或棄置。相關詳盡資訊，請洽您  
所在國家的固體廢置物負責單位。
21. 若在國外購買與使用本產品，請使用合乎當地法令的合用電源線。
22. 為了避免傷害，本設備須依據安裝指示緊接於地面或牆上。
23. 請勿將本設備安裝在侷限空間內，如書櫥或類似裝置。
24. 請勿將任何無加蓋的火源(如已點燃的蠟燭)放在本裝置上。



本標誌表示產品內部有未絕緣的「危險電壓」存在，有觸電危險。



內部含有驚嘆號的等邊三角形，主要在提醒使用者：此處具有重要的操作及保養(維修)指示，請參閱隨機所附的說明文件。

「注意」

此處各項維修指示僅供合格維修人員使用。為避免電擊危險，非經合格認證者，不得執行操作手冊範圍以外的維修工作。

## 注意事項



【注意】  
為避免裝置遭受電擊，請確實將插頭完全插入插座內。



【注意】  
若您使用本多媒體液晶顯示器來玩遊樂器、電腦或類似產品，請將亮度與對比功能保持在較低設定。如果螢幕長時間顯示高亮度或高對比的固定(不移動的)影像，則影像可能會永久留存在螢幕上。

### 【有關清潔多媒體液晶顯示器的注意事項】

1. 請以柔軟的乾布來清潔多媒體液晶顯示器。
2. 請勿使用稀釋劑或甲苯等強烈的溶劑。否則可能會損傷多媒體液晶顯示器之外殼。
3. 清潔多媒體液晶顯示器前，請先確認電源是否已關閉及插頭是否已拔出。
4. 本設備僅適用於一般影音娛樂用途。
5. 不建議使用於影像專業工作上。
6. 液晶面板結構精密，請勿以外力施壓以免破裂損壞。
7. 為了避免傷害液晶面板，請勿將任何液體沾附於液晶面板上，例如：水、化學藥品、清潔液或濕布等。  
(因本機型設有保護裝置，於電源開啟後需等待約十秒鐘，畫面方能顯現)

### 【有線電視】

本液晶顯示器接收器如果非用於私人觀賞UHF、VHF或有線電視系統為一般大眾傳送的節目廣播，則可能需要廣播業者/有線電視業者/節目所有人的授權。

### 【有關安裝及使用多媒體液晶顯示器的注意事項】

1. 多媒體液晶顯示器所使用之電源規格，會詳列於標有序號/機型的標籤上。請盡可能使用標示上之電源規格類型。如果您不確定您家裡使用的電源類型，請聯絡經銷商或您當地的電力公司。
2. 請確保插頭完全插入插座內。如果您無法將插頭插入插座內，請聯絡經銷商。



為安全起見，多媒體液晶顯示器之插頭設計只能以特定的方向插入電源插座。如果您無法將插頭插入電源插座內，請聯絡經銷商。

1. 請避免電源插座或延長線負載過量。否則可能會引起火災或導致人員有觸電之危險。
2. 請勿將任何物品壓到或纏繞到多媒體液晶顯示器之電源線。且避免將多媒體液晶顯示器置於容易磨損電源線之處。僅可使用正確的電源線。
3. 多媒體液晶顯示器不使用時請將電源關掉。若將長期不使用本多媒體液晶顯示器，請將插頭拔掉以避免火災。
4. 多媒體液晶顯示器背後的通風口係為通風與散熱所設計。請保持通風口暢通。
5. 請勿將多媒體液晶顯示器放在床上、沙發或地毯上，以免通風口被阻塞。
6. 請勿將多媒體液晶顯示器置於密閉空間中，如書架或是液晶顯示器櫃子。
7. 請避免讓多媒體液晶顯示器靠近高溫物體或任何會發熱之裝置。
8. 請避免使本多媒體液晶顯示器受到日光直射。
9. 請勿將本多媒體液晶顯示器置於不穩定的架子或桌面上。若置於不穩定的架子或桌面，可能會造成傷害。
10. 請勿讓異物刺穿多媒體液晶顯示器外殼，以避免觸碰液晶顯示器內部之高壓電裝置或導致內部零件受損。
11. 當搬移本多媒體液晶顯示器時請勿過量施力於喇叭處。請務必由兩人及雙手同時搬運，以免掉落。

## 注意事項

### 【維護】

若發生下列任何一種情況時，請先將本多媒體液晶顯示器的插頭拔掉，然後聯絡當地經銷商或請合格人員來維修本多媒體液晶顯示器：

1. 電源線或插頭損壞或破損時。
2. 有液體濺入本多媒體液晶顯示器內。
3. 本多媒體液晶顯示器受潮或淋到雨。
4. 本多媒體液晶顯示器外殼有損壞。
5. 本多媒體液晶顯示器功能異常。



請勿嘗試自行修理本多媒體液晶顯示器。本多媒體液晶顯示器機櫃內有高壓零件，可能導致觸電的危險。

### 更換零件

若本多媒體液晶顯示器需要更新零件，請洽合格技師索取所需零件的書面證明。

### 安全性檢查

本多媒體液晶顯示器經修理後，請記得要求技師進行定期安全性檢查(依廠商規定)，以確保本多媒體液晶顯示器的安全性。

如果本多媒體液晶顯示器已經超過使用壽命，請聯絡合格維修技師處理。

### 【使用記錄】

您可以在本多媒體液晶顯示器背面看到此產品之序號和機型標籤。當聯絡經銷商或合格維修人員時，請提供該序號。



請詳閱並遵守手冊內的所有警告與指示。未詳閱並遵守者，其保固將失效。若未經許可改造本多媒體液晶顯示器，則保固將立刻失效。

### FCC 安全規範符合聲明

本裝置符合 FCC 規則的第 15 部份。其操作必須符合下列兩項條件：

(1)本裝置可能不會造成有害的干擾，以及(2)本裝置必須接受任何接收到的干擾，包括造成操作不良的干擾。

**註：**依FCC規則第15章，本設備經過測試，證明符合B級數位裝置的限制標準。這些限制標準用於確認電氣設備不會對住屋內安裝的設備產生有害的干擾。本設備會產生、使用和發射無線電頻率能源，而且如果沒有依照指示安裝和使用，則會對無線電通訊產生有害的干擾。但是不保證不會在特定的安裝中產生干擾。如果該設備對收音機或電視機的接收產生不良干擾(可由設備開關來判定)，則用戶可以試用以下的方法來消除干擾：

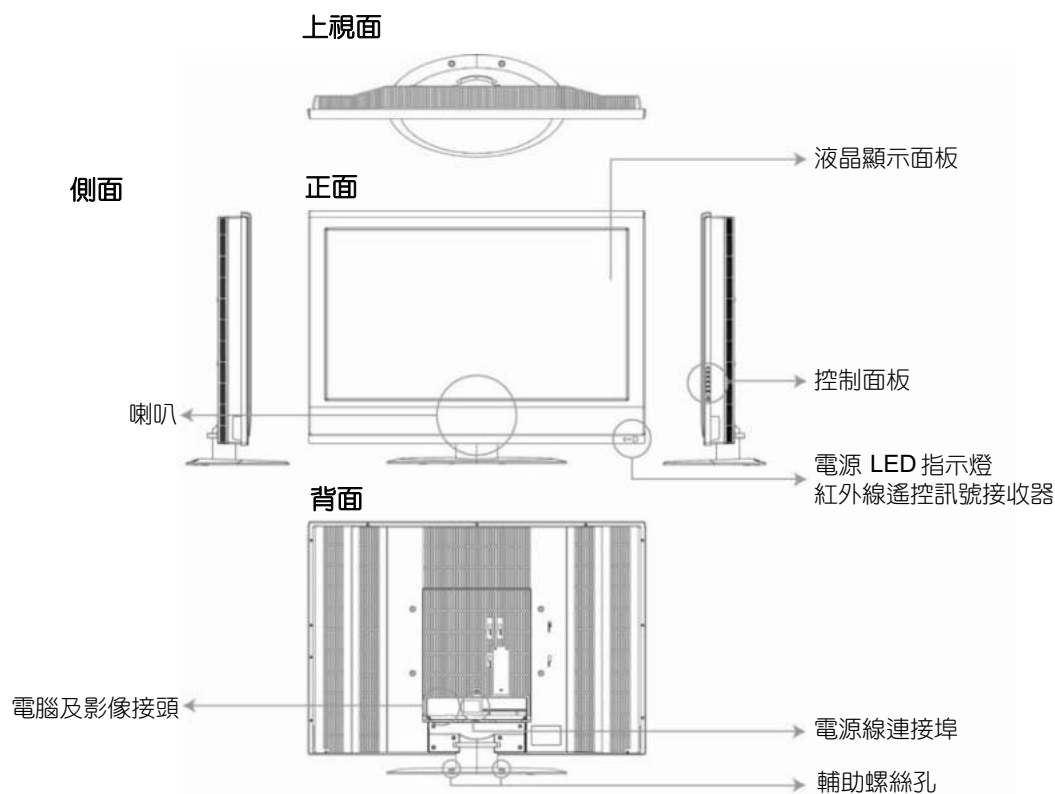
- \* 重新安排或放置接收天線
- \* 增加電視和接收器之間的距離
- \* 將設備連接到與接收器連接的插座不同電路的插座中

**注意：**為了符合 FCC 的 B 級計算裝置限制標準，請使用本裝置所附的訊號線和電源線。聯邦通訊委員會警告，未經負責製造商明確允許，而對本產品進行的任何變更或修改，將可能導致使用者無權操作本設備。

### 歐體通知

有 CE 標記的產品符合歐體委員會出版的 EMC 規範(89/336/EEC)、(93/68/EEC)和低電壓規範(73/23/EEC)。

## 外觀說明及附件



螺絲尺寸：T4x12

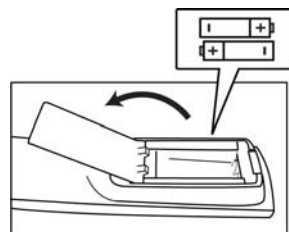
註：操作前，應在穩固桌面上安裝螺桿。

### 配件

1. 電源線(美國、英國或歐洲)  
限歐洲：於德國使用本設備時必須使用VDE合格電源供應線。電源線之額定電壓與額定電流至少為250V，10A，依據IEC 60227，應使用0.75 mm<sup>2</sup> x 3G的H05VV-F或VW-1。  
限USA：NEMA 5-15P、Type SVT或SPT-2、18 AWG、min. 7A/125V、3G。
2. 遙控器
3. 四號電池x 2

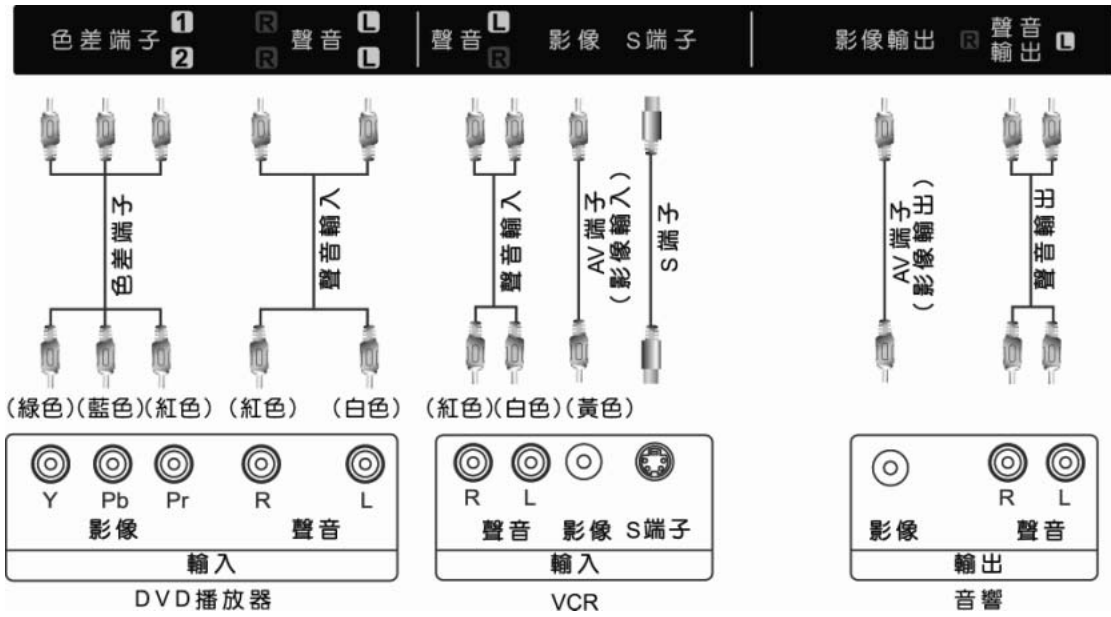
### 安裝電池

1. 將兩顆四號電池裝進遙控器中。  
注意正、負極的方向是否正確。
2. 蓋上電池蓋。



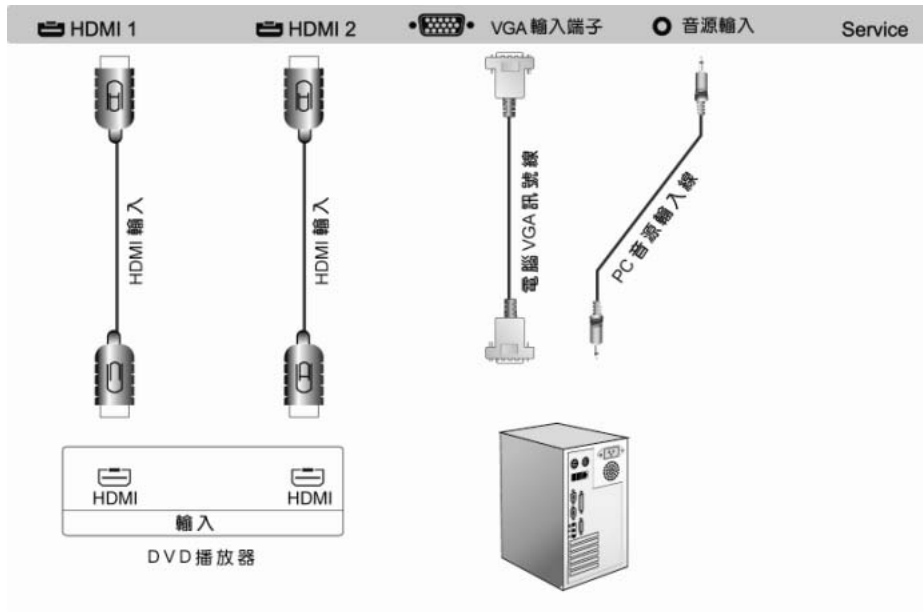
如果長時間沒有使用遙控器，請將電池取出，以免液體外漏而造成損壞。  
使用遙控器時請小心。請勿將遙控器掉落至地面。  
避免潮濕、日光直射以及高溫。

影音及天線連接埠



連接埠	功能
YPbPr 1/2 色差端子	連接這個連接埠時，可以使用色差端子(YPbPr)視訊訊號，例如循序掃描 DVD (Progressive 支援)播放器及高階 HDTV 解碼器或衛星接收器，而得到最高解析度的畫面及搭配其聲音訊號 R/L 接頭。
R/L 聲音輸入	
影像輸入	
S 端子影像輸入	連接至複合影像訊號(黃色)或 S 端子與聲音 R(右)/L(左)線性輸入。
R/L 聲音輸入	
影像輸出	連接至複合影像訊號(黃色)與聲音 R(右)/L(左)線性輸出(Line out)。
R/L 聲音輸出	

電腦與影像輸入連接埠



連接埠	功能
HDMI 輸入(數位)	<p>高解析度多媒體介面</p> <p>連接到有數位訊號的裝置，可支援 PC 或是 HDTV 影像訊號。</p> <p><b>HDTV 支援</b>：1080i、1080P、720P、576i、576P、480i 與 480P。</p> <p><b>PC 支援</b>：640*480@60Hz/800*600@60Hz/ 1024*768@60Hz/1360*768 @60Hz</p>
VGA 輸入(類比) 與音源輸入	<p>連接至 VGA 類比訊號源。電腦聲音支援 3.5mm 插孔。</p>

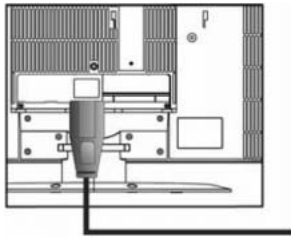


## 多媒體液晶顯示器安裝 各項接頭及插槽

### 電源連接

將 AC 電源線連接至多媒體液晶顯示器上，且插入適當的牆壁插座。

開啟主電源開關(位於電源插座旁)讓多媒體液晶顯示器進入待機模式。位於正面的待機指示燈會亮紅燈。



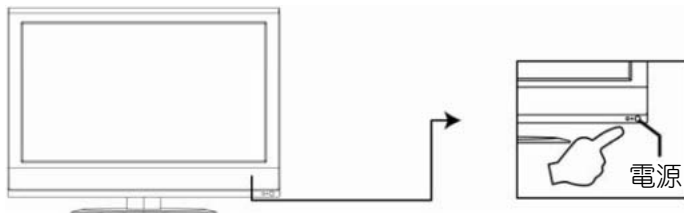
**AC 100~240V**

各地區之電源插座均不同。

### 開啟多媒體液晶顯示器

按下電視右下前方的**電源(POWER)**按鈕來開啟電源或進入待機模式。


🔑 多媒體液晶顯示器開啟時，因各地電壓不同，偶爾會有電源開啟延遲的狀況發生。

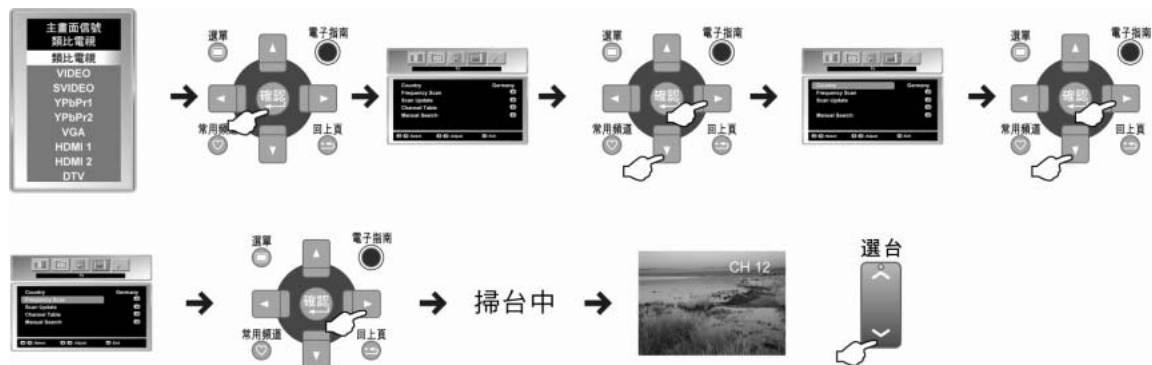


電源指示燈狀態  
綠色—電源開啟  
紅色—待機。

### 設定電視頻道

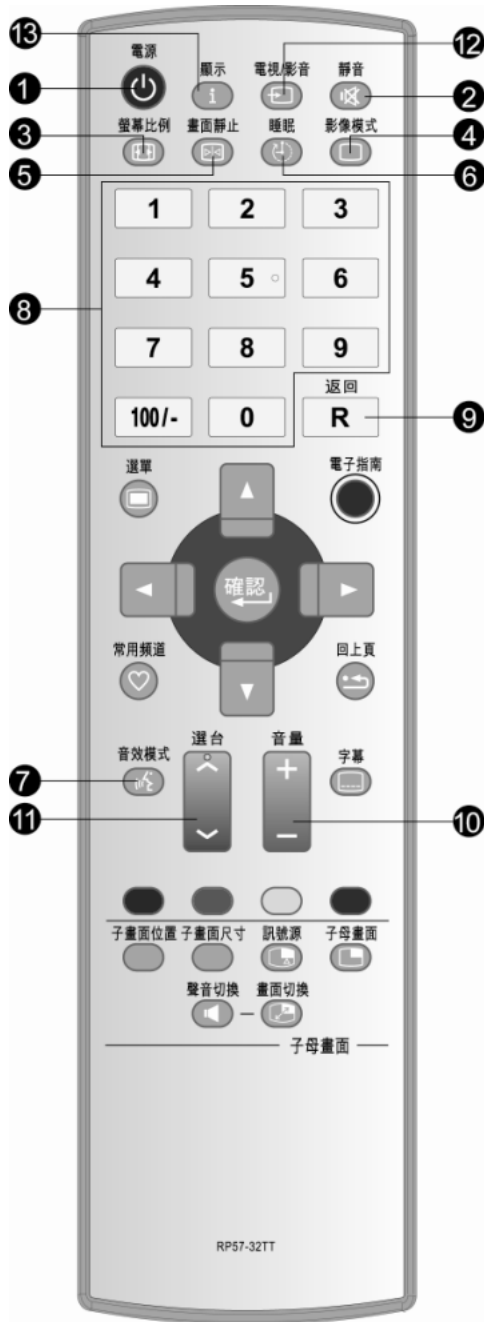
1. 按下遙控器上或是多媒體液晶顯示器控制面板上的**輸入源(SOURCE)**按鈕，以選擇**電視**模式。
2. 按下遙控器上的**選單(MENU)**按鈕，便可顯示OSD選單。
3. 按下遙控器的 **▶** 按鈕來反白**TV (開始設定電視頻道)**。
4. 按下遙控器的 **▼** 按鈕來反白**電台掃台(channel scan)**，並按下 **▶** 開始掃描 (此調整過程將花費數分鐘找到可收視的頻道。)

5. 您可以開始觀賞電視。請利用  按鈕變換頻道。





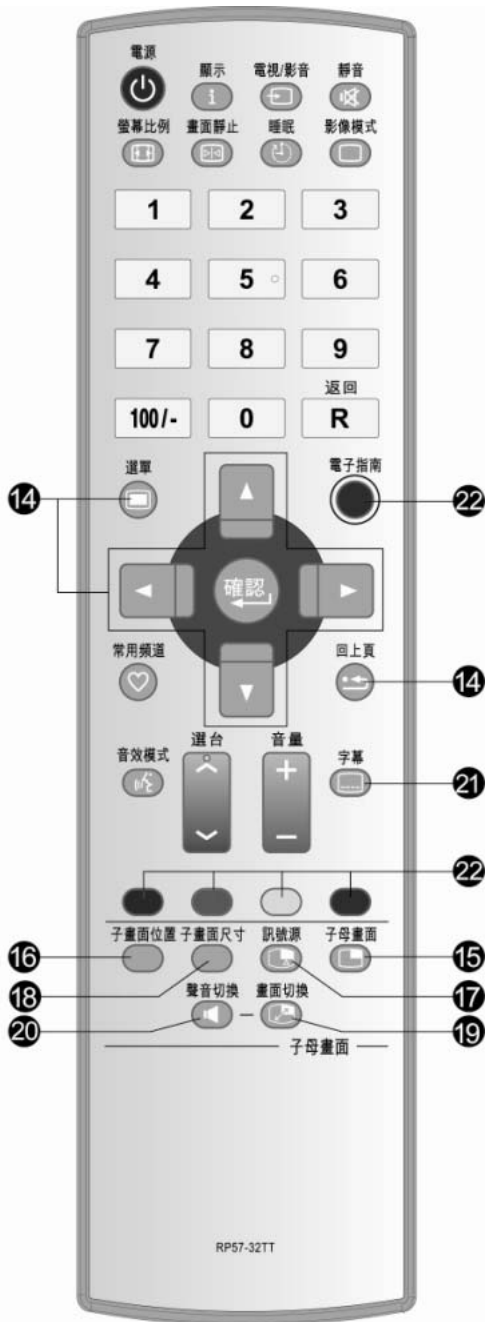
按鈕	說明
選單(MENU)	使用這個按鈕來播放與調整視窗畫面操作(OSD)功能。利用四個箭頭按鍵(頻道與音量調整)來操作功能目錄選項。
選台(CH) ^/▼(功能 ▲/▼)	使用這些按鈕切換預先設定的頻道。 在 OSD 模式中，使用這兩個按鈕切換上下選項。
音量(VOL) +/- (調整 ◀/▶)	利用這兩個按鈕來調整音量。 在 OSD 模式中，使用這兩個按鈕切換左右選項。
輸入源(SOURCE)	使用此按鈕切換影像輸入源訊號。
耳機聲音輸出 (EARPHONE)	這個連接埠可連接至頭戴式耳機(16Ω 或 32Ω)。



1. **電源(POWER)**  
開啟多媒體液晶顯示器，或者進入待機狀態。
2. **靜音(MUTE)**  
按下此按鈕來開啟與關閉聲音。亦可按下音量鈕+/-來回復成先前的音量。
3. **螢幕比例(ASPECT)**  
改變長寬比。可選擇全螢幕(Full)/ 模式1 / 模式2(Zoom1 / Zoom2)/ 全景畫面(Panoramic)/一般(Normal) 比例。
4. **影像模式(PICTURE)**  
可選擇進階畫面設定。使用者(User)/鮮明(Vivid)/影片(Movie)/遊戲(Game)/運動(Sport)模式
5. **畫面靜止(FREEZE)**  
按下可靜止畫面。再次按下按鍵，便可恢復。
6. **睡眠(SLEEP)**  
重複按下此按鈕，選擇可用的睡眠模式(關閉(OFF)/15/30/60/90/120分)。
7. **音效模式(MTS)**  
選擇立體聲(STEREO)、單聲道(MONO)、副聲道(SAP)。若無第二種語言可供選擇，本多媒體液晶顯示器會將聲音輸出設定為單聲道。
8. **0~9.100/-**  
按下0~9和100/- 直接選擇頻道。
9. **返回(RETURN)**  
返回前一個頻道。
10. **音量(VOL)+/-**  
調整多媒體液晶顯示器的音量。
11. **選台(CH) ^/∨**  
選擇頻道。
12. **電視/影音(TV/VIDEO)**  
在訊號源間切換。  
a. 按下「電視/影音」(TV/VIDEO)後可看見選項。  
b. 使用 ▲▼◀▶ 按鍵切換選項。  
c. 按下 ▶ 按鈕，確認您的選項。  
d. 再按一下**選單(MENU)**按鈕便可離開此畫面。



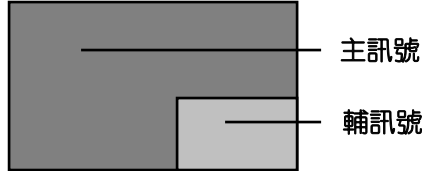
13. **顯示(DISPLAY) (i)**  
按下顯示(DISPLAY)按鈕來顯示目前訊號狀態，包括輸入源/頻道/音效模式。



**14.選單(MENU) ▲▼◀▶**

按下選單(MENU)按鈕來啟動多媒體液晶顯示器 OSD。再按一次則可關閉OSD。按下 ▲▼◀▶ 鍵操作,並確認您的選項。按”↶”鍵即可回覆至上一頁。

**15.子母畫面(PIP, Picture in picture)**



子母畫面開啟/關閉。按下此鍵啟動子母畫面(PIP)模式。有兩種螢幕尺寸可供選擇。再按一次則可關閉子母畫面模式。

**16.子畫面位置(PIP-POSITION)**

在子母畫面的模式下,改變子畫面的位置。

**17.訊號源(PIP SOURCE)**

按下此鍵來選取子畫面的訊號源。

**18.子畫面尺寸(PIP-SIZE)**

按下此鍵可改變子母畫面模式中子畫面的大小。

**19.畫面切換(VIDEO SWAP)**

按下此鍵可替換主畫面與子畫面。

**20.聲音切換(AUDIO SWAP)在子母畫面模式中選擇聲音喇叭輸出。**

**21.字幕 <C.C.: Close caption>**

(此項功能僅適用於北美NTSC的系統)

**22.電子指南 <PG>**

(此項功能只限於使用數位電視時。)

註：輔訊號選項變更與主訊號源相同。

		MAIN PICTURE							
		TV	AV	SV	YPbPr1	YPbPr2	HDMI1	HDMI 2	VGA
SUB PICTURE	TV	x	x	x	x	x	o	o	x
	AV	x	x	x	x	x	o	o	x
	SV	x	x	x	x	x	o	o	x
	YPbPr1	x	x	x	x	x	o	o	x
	YPbPr2	x	x	x	x	x	o	o	x
	HDMI 1	o	o	o	o	o	x	x	o
	HDMI 2	o	o	o	o	o	x	x	o
	VGA	x	x	x	x	x	o	o	x

畫面(Picture )

1. 按下多媒體液晶顯示器上的選單(MENU)按鈕，或是按下遙控器上的選單(MENU)鍵。
2. 按下 ◀▶ 按鈕，反白選單項目。
3. 按下 ▼ 按鈕，進入子選單。
4. 按下 ▲▼ 按鈕，反白所要調整的項目。
5. 按下 ◀▶ 鍵以調整設定。
6. 再按一下選單(MENU)按鈕便可離開此畫面。

註：灰色選項為無法選擇及調整的項目。



選單	說明
影像模式 (Picture Mode)	按下 ◀▶ 鍵選擇進階影像模式設定。 使用者(User)/鮮明(Vivid)/電影(Movie)/遊戲(Game)/運動(Sport)
對比(Contrast )	按下 ◀▶ 鍵讓畫面的對比提高或降低。 調節數值為0~100
亮度 (Brightness)	按下 ◀▶ 鍵讓畫面變亮或變暗。 調節數值為0~100
背光 (BackLight)	按下 ◀▶ 按鈕將背光調亮或調暗。 調節數值為0~10
飽和度 (Saturation)	按下 ◀▶ 鍵調整色彩飽和度。 調節數值為0~100
* 色調 ( Hue)	按下 ◀▶ 鍵讓色調變得偏紅或偏綠。 調節數值為0~100
* 清晰度 (Sharpness)	按下 ◀▶ 鍵讓畫面變得較清晰或較柔和。 調節數值為0~10
色溫 (Color-Temp).	按下 ◀▶ 鍵可選擇不同的色溫變化。 冷色系/暖色系/正常
伽碼值 (Gamma)	按下 ◀▶ 選擇 Gamma (伽碼值) 模式 正常/HDTV/遊戲
對比強化 (Super Cont. )	按下 ◀▶ 選擇對比強化模式。 關閉/模式1/模式2/模式3
* 顏色強化 (Super Color)	按下 ◀▶ 選擇顏色強化模式。 使用者/模式1/模式2/模式3
* 全顏色調整 (Gamut Adjust)	按下 ◀▶ 調整細部色域值。
* 預設值 (Recall)	按下 ◀ 鍵將所有顯示參數返回其預設值設定。

! \* 僅在某些特定來源模式可供選擇。

進階設定(Advance)



選單	說明
比例縮放 (Aspect)	按下 ◀▶ 按鈕調整比例縮放。 全螢幕(Full) / 模式1(Zoom1) / 模式2(Zoom2) / 寬景畫面(Panoramic) / 自動調整 Auto / 標準 Normal 比例 * PC (VGA)僅可選擇全螢幕 Full/標準 Normal 比例
水平位置 (H-Position)	按下 ◀▶ 按鈕調整 VGA 顯示的水平位置。 調節數值為 0~100
垂直位置 (V-Position)	按下 ◀▶ 按鈕調整 VGA 顯示的垂直位置。 調節數值為 0~100
相位 (Phase)	按下 ◀▶ 按鈕調整 VGA 顯示的焦點和清晰度。 調節數值為 0~100。 在 PC (VGA)/YpbPr 機型中，若按下「Auto」仍未達到您預期的最低畫質，請調節「相位」功能，以手動調整的方式來提高畫質。
頻率 (Frequency)	調整頻率值
自動調整 (Auto Adjust)	自動調整(Auto Adjust)功能

❗ 在 PC (VGA)YpbPr機型中，若按下「Auto」仍未達到您預期的最低畫質，請調節「相位」功能，以手動調整的方式來提高畫質。

聲音 (Audio)



選單	說明
聲音模式 (Audio Mode)	按下 ◀▶ 按鈕來選擇聲音模式。 單聲道/副聲道/立體聲
* 低音 (Bass)	按下 ◀▶ 按鈕以增加或減少低音的音量。
* 高音 (Treble)	按下 ◀▶ 按鈕以增加或減少高音的音量。
* 平衡 (Balance)	按下 ◀▶ 按鈕來調整左右喇叭的平衡。
環繞音效 (SRS TruSurround XT)	選擇開啟/關閉環繞音效。

! \* 僅在某些特定來源模式可供選擇。

## 電視選單 使用進階選單

### 電視 (TV) (在TV模式下)



1. 按下遙控器上的選單按鈕(MENU)，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目(電視設定TV)。
  - 利用▶鍵確定您所要調整的主項目(電視設定TV)。
3. 按下遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。
  - 按▶鍵進入您所要調整之項目。
4. 使用遙控器上的◀▶ 鍵，調整該項目之設定值。
5. 再按一下選單按鍵(MENU)便可離開此畫面。

選單	說明
電台掃台 (Channel Scan)	進入頻道掃描(CH SCAN)選項後，按▶鍵，即可執行自動頻道掃描。 在第一次裝機時必須執行自動頻道掃描。
無線 / 有線 電台 (Antenna/Cable)	Air (無線電線)/CATV (有線電視) 按下遙控器上的▲▼鍵，以便選擇電視訊號(無線/有線電視)。 Antenna (無線電線)：如果您是使用天線，請設定這個項目。 Cable(有線電視)：如果您透過有線電視接收節目，請設定這個項目。
電台 增加/刪除 (Channel Add/Skip)	按下遙控器上的◀▶ 鍵，可開啟或隱藏這個頻道。 <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     電台 增加 / 刪除      電台 13      刪除                      CH+    CH-    ◀▶ : 調整      MENU : 回去                 </div>

(限電視模式下使用，本產品需另購電視視訊盒才可使用電視功能)



## 常用頻道(favorites Channel )



步驟一：按下遙控器選台▲▼ 鍵或直接按下 0 ~ 9 找到您常用的頻道

步驟二：按下遙控器的常用頻道按鍵””螢幕呈現常用頻道表

步驟三：在常用頻道表上按下增加鍵””或刪除鍵””，完成常用頻道選項

步驟四：在常用頻道表上選擇您要的台數後，按下遙控器的 Ente 鍵””進入

或按下遙控器的MENU 鍵””選擇離開

設定 (Setup)



選單	說明
語言 (Language)	按下 ◀▶ 按鈕選擇語言。
睡眠 (Sleep)	按下 ◀▶ 鈕選擇可執行的睡眠選項。 關閉/15/30/60/90/120 分鐘
預設值 (Recall)	按下 ▶ 鍵將所有顯示參數返回其預設值設定。

## 其他資料 常見問題排除方式

以下的表格中包含一些可能出現的異常情況以及相關的解決方式。  
在聯絡維修人員之前，請參考這份清單的內容。

問題	原因	解決方式
沒有畫面	1. 您是否已經連接電源線？ 2. 您是否已經打開電源？ 3. 訊號線是否已正確連接？ 4. 螢幕是否是在省電模式下？	1. 將電源線正確連接好。 2. 開啟電源。 3. 將訊號線正確連接好。 4. 按下電腦上的任何一個按鈕。
色彩異常	1. 訊號線是否已正確連接？	1. 將訊號線正確連接好。
畫面變形	1. 訊號線是否已正確連接？ 2. 輸入訊號是否超過規定的頻率範圍？	1. 將訊號線正確連接好。 2. 請使用頻率在規定範圍內的訊號。
畫面太暗	1. 亮度和對比是否在最低的設定值？	1. 調整亮度和對比。
只有聲音，沒有影像	1. 輸入訊號的連接方式是否正確？ 2. TV 訊號是否太弱？	1. 請檢查輸入訊號是否正確。 2. TV-RF 訊號不可低於 50dB。
只有畫面，沒有聲音	1. 訊號線是否已正確連接？ 2. 音量是否被調整到最小值？ 3. 是否沒有連接音效訊號線？ 4. TV 訊號是否太弱？	1. 將訊號線正確連接好。 2. 將音量調整到適當的大小。 3. 將音效訊號線正確連接好。 4. TV-RF 訊號不可低於 50dB。
無法使用遙控器	1. 請檢查電池是否仍有電？ 2. 是否有靜電或閃電的干擾？	1. 請更換電池。 2. 關閉電池 10 秒鐘，然後重新開啟電源。

以下的表格中包含一些可能出現的異常情況以及相關的解決方式。

問題	可能解決的方式
無法從天線接收足夠的頻道	請使用自動掃描方式的功能，來新增尚未被納入記憶中的頻道(請參閱第 16 頁)
沒有彩色	調整選單中的彩色設定
畫面閃爍且有鬼影 (ghost image)	檢查天線/訊號線的連接。 檢查頻道是在播放的狀態 按下訊號源並改變輸入模式
線段或線條不連續	調整天線 讓電視遠離干擾源：例如汽車、霓虹燈以及吹風機
轉到某些電視頻道時會鎖住 (希望新增某些頻道時可能會發生)	請使用自動掃描的方式，來新增尚未被納入記憶中的頻道(請參閱第 16 頁)
影像重疊或鬼影	請使用多方向的室外天線 (如果您的電視會受到附近的高山或建築物的影響)
無法使用功能	如果您希望選取的項目變成灰色，表示該項目不能選取。
無法接收節目	請使用自動掃描的方式，來新增尚未被納入記憶中的頻道(請參閱第 16 頁)

如果閱讀以上的說明之後，您對於多媒體液晶顯示器還有其他的疑問，請聯絡經銷商。

顯示面板	顯示區域/螢幕尺寸	42" TFT LCD
	長寬比	寬螢幕 16:9
	畫素數目	1920 (水平) x 1080 (垂直)
	背光燈管壽命	60,000小時 (標準)
相容性	電腦	XGA (1024x768@60; 70; 75Hz) SVGA (800x600@60; 72; 75Hz) VGA (640x480@60; 72; 75Hz) 720*400@70Hz
	HDMI格式	<b>Video:</b> 1080i, 1080P, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i <b>PC:</b> 640*480@60Hz 800*600@60Hz 1024*768@60Hz 1360*768 @60Hz
電源	電源電壓	AC 100-240V, 50/60Hz
	操作溫度	< 300 W
	待機功率	<1 W
環境測試	操作溫度	5 – 35°C (32~140°F) / 10%~90% (不可凝結) 面板溫度範圍 0°C~50°C / 10%~90% (不可凝結)
	儲藏溫度	-20 - 60°C (-4~140°F) / 10%~90% (不可凝結)
其他	內建喇叭	8 Ω. 15Wx2