

# CHIMEI

# 32"

*DTL-732E300*

多媒體液晶顯示器  
使用手冊

USER'S MANUAL

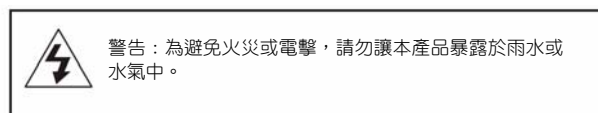


## 目錄

重要安全注意事項 .....	02
注意事項.....	03
外觀說明及附件 .....	06
多媒體液晶顯示器安裝方式及操作方法	
各項連接頭及插槽的位置 .....	07
控制面板.....	10
遙控器 .....	11
螢幕顯示選單	
如何使用進階螢幕顯示選單 .....	14
其他資訊	
常見問題排除方式 .....	20
規格.....	21

## 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)。

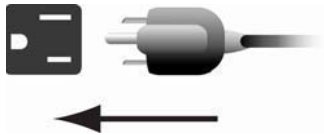


廢電池請回收

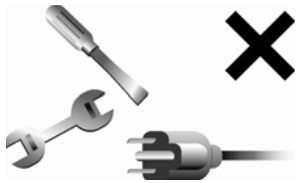
## 注意事項



- 務必使用製造商所指定的配件/附件。



- 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。



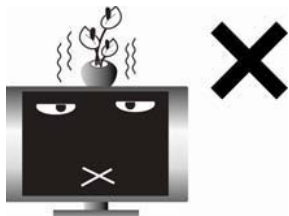
- 切勿擅自變更專為安全而設計的極化型或接地型插頭。



- 請避免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或誤用電源線之處。



- 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。



- 不可將花瓶之類盛水器具置放於設備上方，  
不可安裝於水份滴落、潑濺之處。

## 外觀說明及附件

上視面  
Top View

● 外觀尺寸:803x578x223(mm)

側面  
Side View

正面  
Front view

液晶顯示面板  
LCD Panel

喇叭  
Speakers

控制面板  
Control panel

背面 Rear View

電源及電源指示燈  
紅外線遙控訊號接收器  
Power LED  
IR Remote receiver

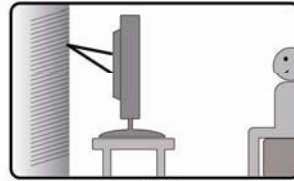
壁掛孔  
Wall Mount Hole

影音及天線連接埠  
Video & Antenna  
Connectors

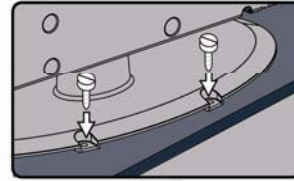
電源線連接埠  
Power Connector

電腦及影音連接埠  
PC & Video Connectors

防傾倒輔助螺絲孔  
Support Hole



(圖2)



(圖1)

附件：



1. 遙控器

2. 遙控器電池 X 2

3. 說明書

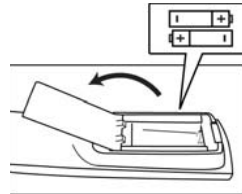
4. 電源線 (For USA: NEMA 5-115P, Type SVT or SPT-2, 18AWG, min. 7A/125V, 3G)

**防傾倒輔助螺絲孔：**

註：操作前，應在穩固桌面上安裝螺絲(圖1)。如果您擺放液晶電視的桌面無法鎖螺絲定位時，請您額外使用二顆螺絲栓於電視的背蓋壁吊孔栓上螺絲並拉線固定在牆壁上(圖2)，以策安全。  
螺絲建議尺寸:T4X12

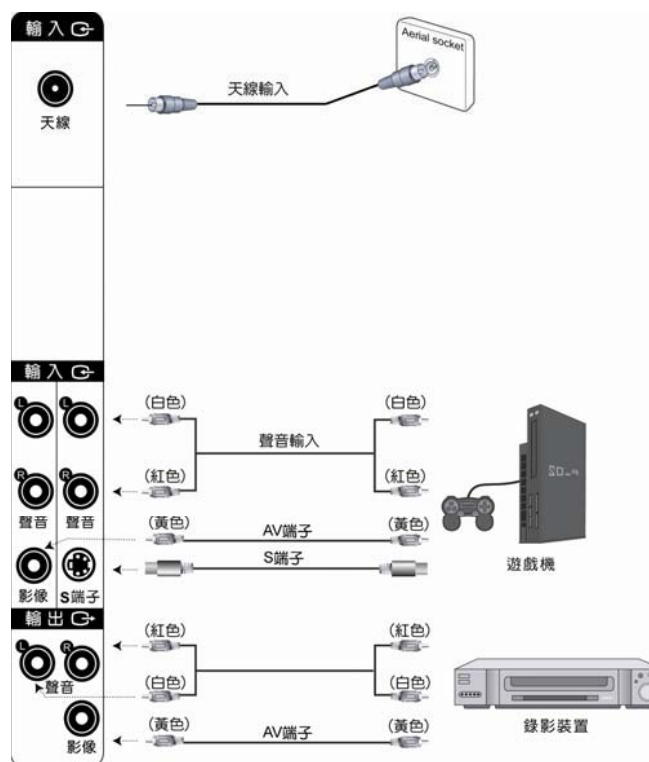
### 安裝電池

1. 將兩顆四號電池(AAA)裝進遙控器中，且注意正、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，不要讓遙控器摔落到地面上，遙控器請遠離潮溼、日曬以及高溫。**

影音及天線連接埠

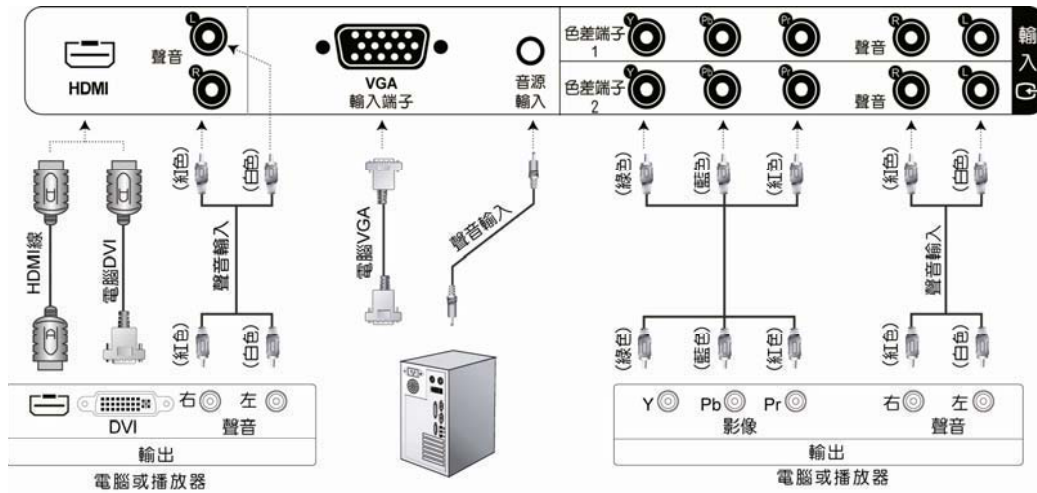


連接埠	功能
影像(AV)端子與聲音輸入	這個連接埠可以連接有 AV 端子(複合訊號)及搭配其聲音 R/L 裝置的接頭。
S 端子與聲音輸入	這個連接埠可以連接有 S 端子(S-Video(Y/C))及搭配其聲音訊號 R/L 裝置的接頭。
* 天線訊號輸入	這個連接埠可以連接到液晶顯示器的來源訊號。 (本產品需另購液晶顯示器視訊盒才可使用電視功能)

! \* 此標示為選購項目



電腦連接埠



連接埠	功能
色差端子與聲音輸入	<p>這個連接埠可以連接有色差(YPbPr)端子及搭配其聲音 R/L 裝置的接頭。此連接埠可支援有循序掃描(Progressive)功能之 DVD 播放器或高階 HDTV 解碼器或衛星接收器，進而得到高解析度畫面。</p> <p>支援影像訊號: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i。</p>
電腦 VGA 及聲音輸入	<p>這個連接埠可輸入 RGB 類比訊號，可搭配 IBM 或相容的電腦使用。</p>
高畫質多媒體介面 (HDMI), 數位介面及聲音輸入	<p>高畫質多媒體介面: 此連接埠可使用於電腦(DVI 數位訊號)與高畫質電視影像(HDMI)。</p> <p>訊號傳輸: 此機種支援以下訊號規格 高畫質影像訊號: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i。 電腦訊號: VGA 640X480@60Hz / SVGA 800X600@60Hz XGA 1024X768@60Hz / UXGA1360X768@60Hz</p> <p>※其他詳細支援規格，請參考 P.20 頁。</p>

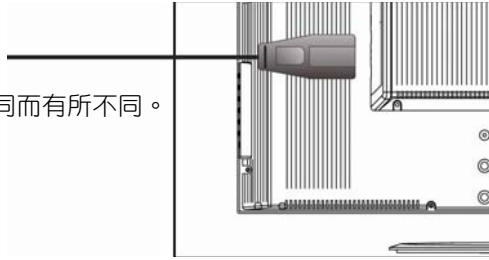
## 多媒體液晶顯示器安裝方式及操作方法 各項接頭及插槽的位置

### 開啟多媒體液晶顯示器

將電源線插入多媒體液晶顯示器背面的輸入接頭，另一端電源線插入電源插座即可。

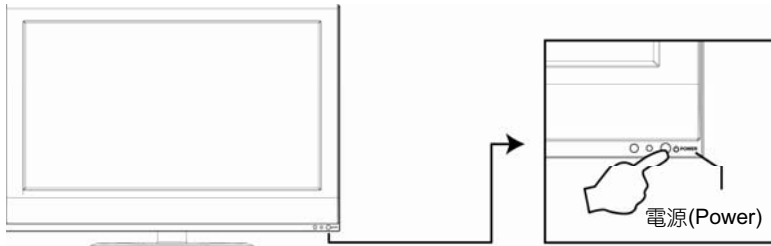
AC 100~240V

電源線插頭會依國家不同而有所不同。



### 開啟多媒體液晶顯示器

按下在顯示器右下方的電源按鈕(POWER)就可以開啟及關閉多媒體液晶顯示器。



- 電源開啟，LED 指示燈會變成綠色
- 電源關閉，多媒體液晶顯示器會進入待機狀態，且 LED 指示燈會變成紅色。

### 頻道掃描

在第一次裝機時必須執行自動頻道掃描。(本產品需另購電視視訊盒才可使用電視功能)

1. 按“選單”按鈕打開OSD畫面。
2. 按 鍵選擇“電視頻道設定”，再按 鍵移至“頻道掃描”選項。
3. 按確認鍵即開始自動執行頻道掃描。(執行自動頻道掃描時，會花費數分鐘去執行掃描有效的頻道)
4. 結束自動頻道掃描後即可觀看電視。可按遙控器上的選台(CH) 按鍵來選擇頻道。

#### 步驟 1



#### 步驟 2



#### 步驟 3



數分鐘後

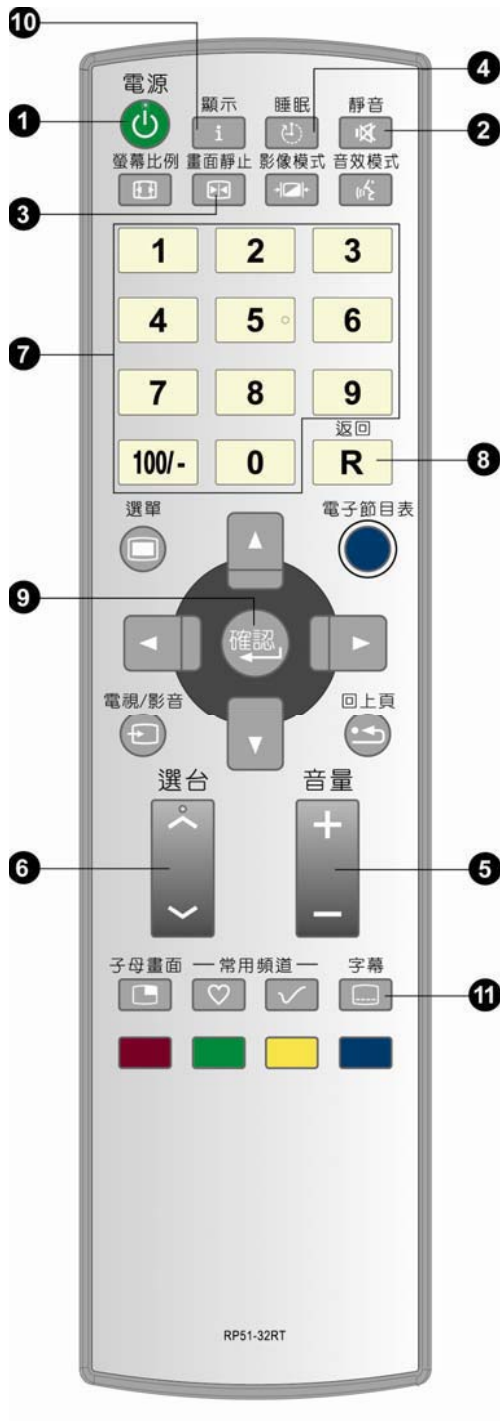


#### 步驟 4

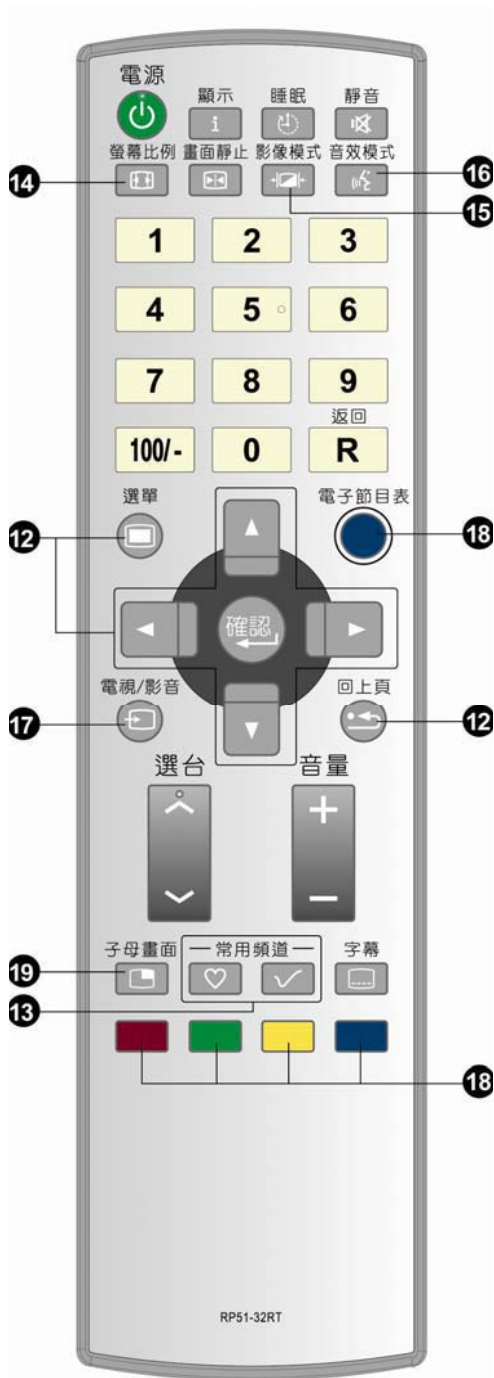




按鍵	功能
選單 (MENU)	調整選單 在顯示器上方的選單(MENU)按鍵用來顯示選單以便修改多媒體液晶顯示器的設定值。若要顯示多媒體液晶顯示器的螢幕控制視窗，請按下選單(MENU)按鍵。按下調整▲▼◀▶可調整快速選單項目的內容。
選台 CH ▲/▼ (FUNCTION ▲/▼)	選擇頻道(限電視模式下使用) 使用在顯示器上方的選台(CHANNEL) ▲/▼ 按鍵來選擇頻道。 (限電視模式下使用，本產品需另購電視視訊盒才可使用電視功能) ※在操作選單(MENU)模式下，其功能相當於選擇功能之上下鍵。
音量 VOL + / - (ADJUST ◀ / ▶)	調整音量 在顯示器上方的音量(VOLUME) + / - 按鍵可調整多媒體液晶顯示器的音量。 ※在操作選單(MENU)模式下，其功能相當於調整功能之左右鍵
輸入源 (SOURCE)	選擇訊號來源 按下在顯示器上方的輸入源按鍵，可以依序選取 TV / AV / SVIDEO / YPbPr1 / YPbPr2 / VGA / HDMI 等模式。 ※在操作選單(MENU)模式下，此鍵做為確認(ENTER)鍵使用。
耳機聲音輸出 (Earphone Output)	這個連接埠可以連接耳機(16Ω或 32Ω)聲音輸出訊號。



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>**  
可保持靜音。再次按下或者按音量+/-按鍵，便可恢復原來的音量。
3. **畫面靜止 <FREEZE>**  
可靜止畫面。再次按下按鍵，便可恢復。
4. **睡眠 <SLEEP>**  
重複按下這個按鍵，就可以設定睡眠自動關機時間為關/30/60/90/120分鐘(MIN)。
5. **音量+/- <Volume +/->**  
調整音量大小。
6. **選台 ^ <Channel ^>**  
選擇頻道。
7. **0~9, 100/- 數字鍵**  
按下0~9,100/- 便可選取從01到125的頻道。按下的頻道若超出125，則視窗將停留在設定時的頻道不做任何切換。
8. **返回 <RETURN>**  
回到前一個頻道。
9. **確認 <ENTER>**  
選擇1~9頻道時，可直接按1~9數字鍵待數秒後自動切換；或按1~9數字鍵後按確認(ENTER)直接切換。
10. **顯示 <Display>**  
可以顯示目前模式資訊。包含訊號來源/頻道/音效模式。
11. **字幕 <C.C.: Close caption>**  
可啟動字幕的功能。(此項功能僅適用於北美NTSC的系統)



**12. 選單 <MENU> 及調整功能鍵▲▼◀▶**

可啟動多媒體液晶顯示器的選單。再按一次就可以退出選單。並且使用▲▼◀▶來選擇選單項目及調整設定值。按“←”鍵即可回覆至上一頁。

**13. 常用頻道**

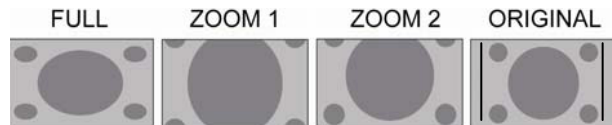
選擇常用頻道 。

快速加入常用頻道 。

1. 切換至您將設定的頻道。
2. 按下 鍵開啟常用頻道編輯畫面。
3. 按數字鍵0~9選擇您要設定的位置。(共有10組可設定)，即可儲存為常用頻道。
4. 該位置即會顯示您已設定的頻道號碼。未設定的位置會顯示“X”

**14. 螢幕比例 <ASPECT>**

視窗比例選擇模式，依序模式有：  
全畫面(Full) / 縮放模式1(Zoom1) / 縮放模式2(Zoom2) / 自動(Original)。



**15. 影像模式 <PICTURE>**

可選擇影像進階設定，模式有鮮明/影片/運動/遊戲/自行設定。

**16. 音效模式 <MTS>**

可選擇音效模式，模式有STEREO(立體) / MONO(一般) / SAP(副語)。  
如果接收的訊號沒有第二種語言可選，LCD顯示器將會以MONO(單聲道)聲音輸出。

**17. 電視/影音 <TV/VIDEO>**

可選擇主畫面訊號來源。

1. 您可以藉由遙控器上的“電視/影音”鍵(TV/VIDEO)切換主畫面的訊號來源。  
主畫面切換依序為 TV / AV / SVIDEO / YPbPr1 / YPbPr2 / VGA / HDMI。
2. 所選擇的訊號源會顯示在螢幕的上方。
3. 每種顯示模式下的選單(OSD MENU)皆可設置選定於該模式下所特有的選項。

**18. 電子節目表 <PG>**

(此項功能只限有數位電視接收之機種)

**19. 子母畫面PIP(Picture in picture)**

(此項功能只限有PIP功能之機種)

## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

1. 使用者可直接使用遙控器上的“**電視/影音**”鍵(TV/VIDEO)來選擇訊號來源。偵測到訊號來源後，在螢幕的右上方會顯示所選擇的系統模式。
2. 選擇系統模式後，使用者可以按下選單鍵(MENU)執行以下的功能：



### 視訊設定(Display)

根據您所觀賞的節目類型，提供更多的畫面模式及功能，讓您調整有關畫面色彩與亮度的設定值。

---



### 進階視訊設定(ADVANCED)

根據您所觀賞的節目類型，進一步提供調整有關畫面色彩與亮度的設定值。

---



### 幾何調整(GEOMETRY) (在 PC 模式下使用)

---



### 電視頻道設定(TV Setup)(在 TV 模式下使用)

設定自己喜歡的頻道。

---



### 聲音設定(AUDIO)

提供更多的音效選擇。您也可以設定自己多媒體液晶顯示器的音效環境。

---





### 系統設定(SYSTEM)

設定螢幕顯示語言、選單背景顏色。

---

## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

### 視訊設定 <VIDEO>



1. 按下遙控器上的選單  按鈕，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目“視訊設定(VIDEO)”。  
利用▶鍵移至您所要調整的次項目。
3. 利用遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認鍵進入調整之項目。
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 ，便可離開此畫面。



選單	說明
對比度(Contrast)	按◀▶鍵讓畫面的對比提高或降低。
亮度(Brightness)	按◀▶鍵讓畫面變亮或變暗。
飽和度(Saturation)	按◀▶鍵調整畫面色彩飽和度。
色調(HUE)	按◀▶鍵可調整紅色及綠色的顏色。
銳利度(Sharpness)	按◀▶鍵讓畫面變得較清晰或較柔和。
背光(Back Light)	按◀▶鍵調整畫面背光亮度。
預設值(Reset)	按◀▶鍵可以回復此選單內所有設定值回至出廠預設值。

## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

### 進階視訊設定 <ADVANCED>

1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目“進階視訊設定(ADVANCED)”。  
利用▶鍵移至您所要調整的次項目選單。
3. 利用▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認鍵進入調整之項目。
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 ，便可離開此畫面。





選單	說明
動態對比增強(Dynamic Contrast Improvement)	按◀▶鍵選擇開啟或關閉。增強畫面的動態對比。 ※在 PC 模式(DVI, VGA)下不支援此功能。 ※開啟此功能時,如有高速移動之畫面,則可能會造成暫時性亮度的些許調變, 此為正常現象。
膚色色調(Skin Tone)	按◀▶鍵調整膚色的強度。
GAMMA	按◀▶鍵調整畫面色階曲線。
色溫(Color Temp)	按◀▶鍵可調整面之色溫:冷色系 / 正常 / 暖色系。
預設值(Reset)	按◀▶鍵可以回復此選單內所有設定值回至出廠預設值。



## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

### 幾何調整 <GEOMETRY> (VGA模式)

1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目“幾何調整(GEOMETRY)”。  
利用▶鍵確定您所要調整的主項目。
3. 按下遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認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 ，便可離開此畫面。





選單	說明
自動 (Auto Adjust)	按◀▶鍵可自動調整畫面的焦點、清晰度及水平、垂直位置。
頻率調整 (Clock)	按◀▶鍵可手動調整畫面的清晰度。當自動調整後焦點和清晰度仍不佳時，可利用此功能來調整。
相位調整 (Phase)	按◀▶鍵可手動調整畫面的焦點。當自動調整後焦點仍不佳時，可利用此功能來調整。
水平位置 (H-Position)	按◀▶鍵可調整畫面左右位置。當自動調整後左右位置仍偏移時，可利用此功能來調整。
垂直位置 (V-Position)	按▲▼鍵可調整畫面上下位置。當自動調整後上下位置仍偏移時，可利用此功能來調整。
預設值 (Reset)	按◀▶鍵可以回復此選項內所有設定值回至出廠預設值。

※ 因電腦顯示卡各廠牌特性略有不同，故有時做自動調整後畫面清晰度仍不正常，此時可以利用手動調整功能來進行調整。

## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

### 電視頻道設定 <TV> (在TV模式下)

1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目“電視頻道設定(TV)”。  
利用▶鍵確定您所要調整的主項目。
3. 按下遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認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 ，便可離開此畫面。





NTSC

選單	說明
頻道掃描 (CH-SCAN)	在頻道掃描選項，按確認鍵，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。
CATV/AIR	CATV (有線電視) / AIR (無線電視) 按下遙控器上的◀▶鍵，以便選擇電視訊號(無線/有線電視)。 Antenna (無線電視)：如果您是使用天線，請設定這個項目。 Cable(有線電視)：如果您是透過有線電視統接收節目，請設定這個項目。
頻道增加/刪除 (CH ADD/DEL)	按◀▶鍵可以選擇頻道增加或刪除。

(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)

## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

### 聲音設定<AUDIO>



1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目“聲音設定(AUDIO)”。  
利用▶鍵確定您所要調整的主項目。
3. 按下遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認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. 再按一下選單按鈕 ，便可離開此畫面。



選單	說明
低音(Bass)	按◀▶鍵以便提高或降低低音的音量。
高音(Treble)	按◀▶鍵以便提高或降低高音的音量。
平衡(Balance)	按◀▶鍵來調整左、右兩個聲道的平衡。
環繞音效(Surround Mode)	此機種尚無此功能
HDMI 聲音設定	按◀▶鍵來選擇 HDMI 聲音輸入模式為類比或數位。一般使用情況下，當連接 DVD 或其他播放器使用時，請選擇數位模式。當連接電腦 (DVI/HDCP)使用時，請選擇類比模式。(此設定在 HDMI 模式下才有作用)
預設值(Reset)	按◀▶鍵可以回復此選項內所有設定值回至出廠預設值。

## 螢幕顯示選單 如何使用進階螢幕顯示選單

### 系統設定 <SYSTEM>

1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主選單。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目“系統設定(SYSTEM)”。  
利用▶鍵確定您所要調整的主項目。
3. 按下遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認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 ，便可離開此畫面。



選單	說明
語言(Language)	按◀▶鍵選擇使用的語言。
OSD 背景 (OSD Background)	按◀▶可調整選單(OSD)的背景為不透明或透明。
預設值(Reset)	按◀▶鍵可以回復此選項內所有設定值回至出廠預設值。

## 其他資訊 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的方式，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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 您是否已經連接電源線？</li> <li>2. 您是否已經打開電源？</li> <li>3. 訊號線是否已正確連接？</li> <li>4. 螢幕是否是在省電模式下？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將電源線正確連接好。</li> <li>2. 開啟電源。</li> <li>3. 將訊號線正確連接好。</li> <li>4. 按下電腦上的任何一個按鍵。</li> </ol>
色彩異常	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 訊號線是否已正確連接？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將訊號線正確連接好。</li> </ol>
畫面變形	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 訊號線是否已正確連接？</li> <li>2. 輸入訊號是否超過規定的頻率範圍？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將訊號線正確連接好。</li> <li>2. 請使用頻率在規定範圍內的訊號。</li> </ol>
畫面太暗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 亮度和對比是否在最低的設定值？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 調整亮度和對比。</li> </ol>
只有聲音，沒有影像	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輸入訊號的連接方式是否正確？</li> <li>2. TV 訊號是否太弱？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請檢查輸入訊號是否正確。</li> <li>2. 請檢查訊號的連接是否正確。</li> <li>3. TV-RF 訊號不可低於 50dB。</li> </ol>
只有畫面，沒有聲音	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 訊號線是否已正確連接？</li> <li>2. 音量是否被調整到最小值？</li> <li>3. 是否沒有連接音效訊號線？</li> <li>4. TV 訊號是否太弱？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 將訊號線正確連接好。</li> <li>2. 將音量調整到適當的大小。</li> <li>3. 將音效訊號線正確連接好。</li> <li>4. TV-RF 訊號不可低於 50dB。</li> </ol>
無法使用遙控器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請檢查電池是否仍有電？</li> <li>2. 是否有靜電或閃電的干擾？</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請更換電池。</li> <li>2. 關閉電池 10 秒鐘，然後重新開啟電源。</li> </ol>

以下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
天線接收之頻道不足	檢查訊號線連接處，確實地插入輸入端。 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 17 頁)
天線接收之頻道不足	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 17 頁)
沒有彩色	調整選單中的彩色設定。
畫面會閃爍且有雜訊	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。
轉到某些頻道時電視會鎖住(希望新增某些頻道)	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 17 頁)
影像會重疊或有陰影	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。

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，請聯絡您當地經銷的“客戶服務中心”。

其他資訊 規格

顯示面板 (Display panel)	螢幕尺寸 Active Area / Screen Size	697.6845 (H) x 392.256 (V) (31.51" diagonal)
	長寬比 Aspect Ratio	Widescreen 16:9
	畫素數目 Max. of Pixels	1366(H) X 768(V)
	背光燈管壽命 Lamp Life of Backlight	50,000 hrs (min.)
	液晶顯示模式 Mode	SMVA
	亮度 Brighthess	500 nits (Typ)
	對比 Contrast Ratio	1500:1 (Typ)
	反應速度 Response Time	6.5ms (gray to gray average) (Typ)
電視天線及 AV影音輸入/輸出 (Antenna and AV I/O Input)	* Analog tuner	75Ω unbalanced, F type for Air/CATV (註1)
	AV影音 輸入 X2	AV Composite (RCA) + Audio-R/L (RCA) X1 S-Video (4 pin Dim)+Audio-R/L (RCA) X1
	AV影音 輸出 X1	AV Composite (RCA) + Audio-L/R (RCA) X1
	色差訊號(Component) 輸入 X2	YPbPr (RCA) + Audio-R/L (RCA) X2
	HDMI / HDCP 輸入 X1	HDMI / HDCP+Audio-R/L (RCA) X1
電腦輸入 PC I/O Input	HDMI / DVI 輸入 X1	DVI-D+Audio-R/L (RCA) X1
	VGA 輸入 X1	RGB (D-sub 15pin)+ PC Audio (3.5mm jack) X1
前方影音輸入/輸出 Front I/O Input and output	Earphone 輸出 X1	3.5mm Jack
相容性 (Compatibility)	視訊系統 Video system	NTSC
	影音系統 Audio system	立體聲/單聲道/副聲道
	個人電腦 PC	VGA 640X480 @60, 72, 75Hz 720X400 @70Hz SVGA 800X600 @60, 72 ,75Hz XGA 1024X768 @60, 70, 75Hz UXGA 1360X768 @60Hz
	HDMI+HDCP	VGA 640X480 @60Hz SVGA 800X600 @60Hz XGA 1024X768 @60Hz UXGA 1360X768 @60Hz
	標準/高畫質電視掃描格式 SDTV/HDTV scanning format	480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i
電器規格 (Power)	Input Voltage	AC100-240V, 1.5A(max.), 50/60Hz
	Operation	<120W
	Standby	<1 W
環境測試 (Environment)	Operating	5 –35°C (41~95°F) / 10%~90% (no condensation)
	Storage temperature	-20 – 60°C (-4~140°F) / 10 %~90 % (no condensation)
其他(Other)	Built-in speaker	8Ω, 10W, x2 (max.)

! \* 此標示為選購項目

註1：(本產品需另購電視視訊盒才可使用電視功能)