

# CHIMEI

## S 系列

**TL-22S3000T**

**TL-26S3000T**

**TL-37S3000T**

**TL-47S3000T**

**多媒體液晶顯示器  
使用手冊**

USER'S MANUAL



# 使用手冊

S系列多媒體液晶顯示器

## 目錄

重要安全性指示	02
清潔保養事項	04
維修服務事項	05
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	13
其他資訊	
常見問題排除方式	19
規格	20

## 重要安全性指示



閱讀及遵守所有指示、牢記各項警示事項、請妥善保存指示



**注 意**  
為避免電擊請勿打開本產品



警告：為避免火災或電擊，請勿讓本產品暴露於雨水或水氣中。



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。

### 【關於安裝及使用】

1.



請依製造商指示安裝，務必使用製造商所指定的配件/附件。

2.



本設備須依據安裝指示緊接於地面或牆上，請勿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。

3.



務必使用製造商所指定或隨設備所附的台車、腳架、三角架、支架或機櫃。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。

4. 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。

5. 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。

6.



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)。

7.



請勿將任何無加蓋的火源(如已點燃的蠟燭)放在本裝置上。

8.



請勿安裝於水源附近、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。

9.



禁止將多媒體液晶顯示器安裝於浴室或淋浴室，否則會引起火災或導致人員有觸電之危險。

10. 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。

## 重要安全性指示

### 【關於電源】



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；為避免裝置遭受電擊，並請確保插頭完全插入插座內。如果您無法將插頭插入電源插座內，請聯絡經銷商。

1.



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。本設備必須連接使用具有接地線的電源插座。

2. 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。

3.



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。

4.



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。

5. 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。

6. 雷雨期間或長期不使用本設備時，請將電源插頭拔下。

7. 請勿將電源線靠近會產生熱能的設備，電源線外皮若熔化或損壞，可能會引起火災或觸電的危險。

8. 即用型家電耦合裝置可作為本設備的電力切斷裝置。

9. 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。

### 【關於通風】

1.



多媒體液晶顯示器背後的通風口係為通風與散熱所設計，周圍須保留10公分的空間。切勿阻礙任何通風開口。請保持通風口暢通。


2. 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。

3. 請勿將多媒體液晶顯示器置於密閉空間中或侷限空間內，如書架、書櫥或是液晶顯示器櫃子。

4. 請避免使本多媒體液晶顯示器受到日光直射。

## 重要安全性指示

### 【關於液晶螢幕】



1.  由於液晶面板內液晶特性，長時間使用4:3畫面觀賞，或長時間處於同一畫面靜止時，將會導致面板產生影像殘留 (Image Sticking) 問題，故建議您不要長時間使用4:3畫面觀賞，或是長時間畫面靜止，如果因此產生影像殘留或畫面異常將無法維修也不在保固範圍。
2. 液晶面板是由高精密技術製造，但因目前市面上液晶面板之製造技術尚無法保證100%無亮點或暗點，恕不提供液晶面板無亮點保證，敬請見諒。
3. 因本多媒體液晶顯示器設有保護裝置，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。

## 清潔保養事項

### 【關於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，不建議使用於影像專業工作上。
5.  液晶面板結構精密，請勿以外力施壓以免破裂損壞。
6.  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。

## 維修服務事項

### 【關於維修】



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。

1. 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：
  - 1.1 電源線或電源插頭損壞或破損時。
  - 1.2 有液體濺入本多媒體液晶顯示器內。
  - 1.3 本多媒體液晶顯示器受潮或淋到雨。
  - 1.4 本多媒體液晶顯示器外殼有損壞。
  - 1.5 本多媒體液晶顯示器功能異常。
  - 1.6 自高處摔落。
2. 所有維修事宜請洽合格的維修人員執行。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。

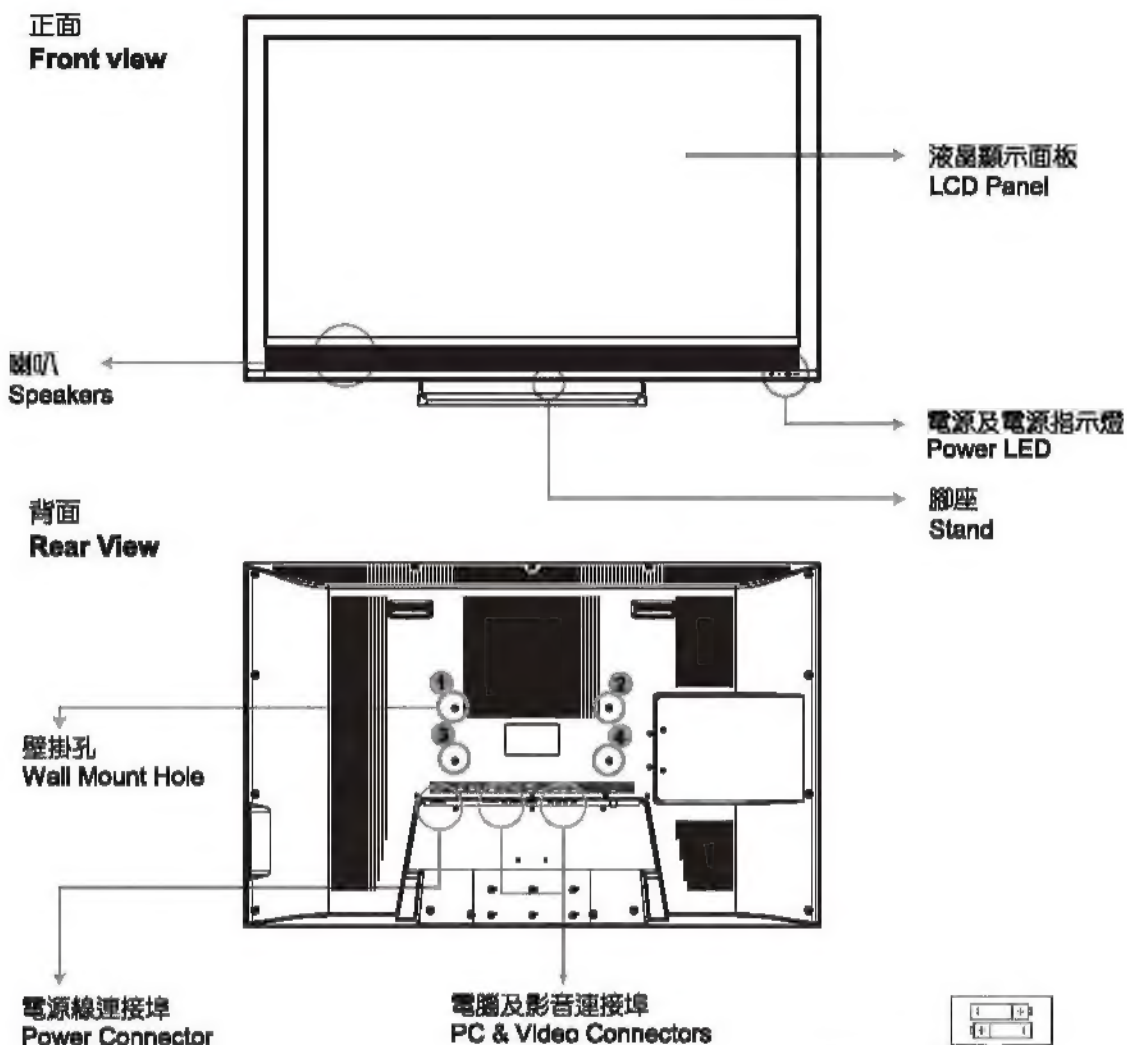


請詳閱並遵守手冊內的所有警告與指示。未詳閱並遵守者，其保固將失效。若未經許可改造本多媒體液晶顯示器，則保固將立刻失效。

1. 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。
2. 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。



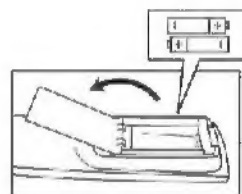
廢電池請回收



附件：



- 1.遙控器 2.遙控器電池 X 2 3.說明書 4.電源線



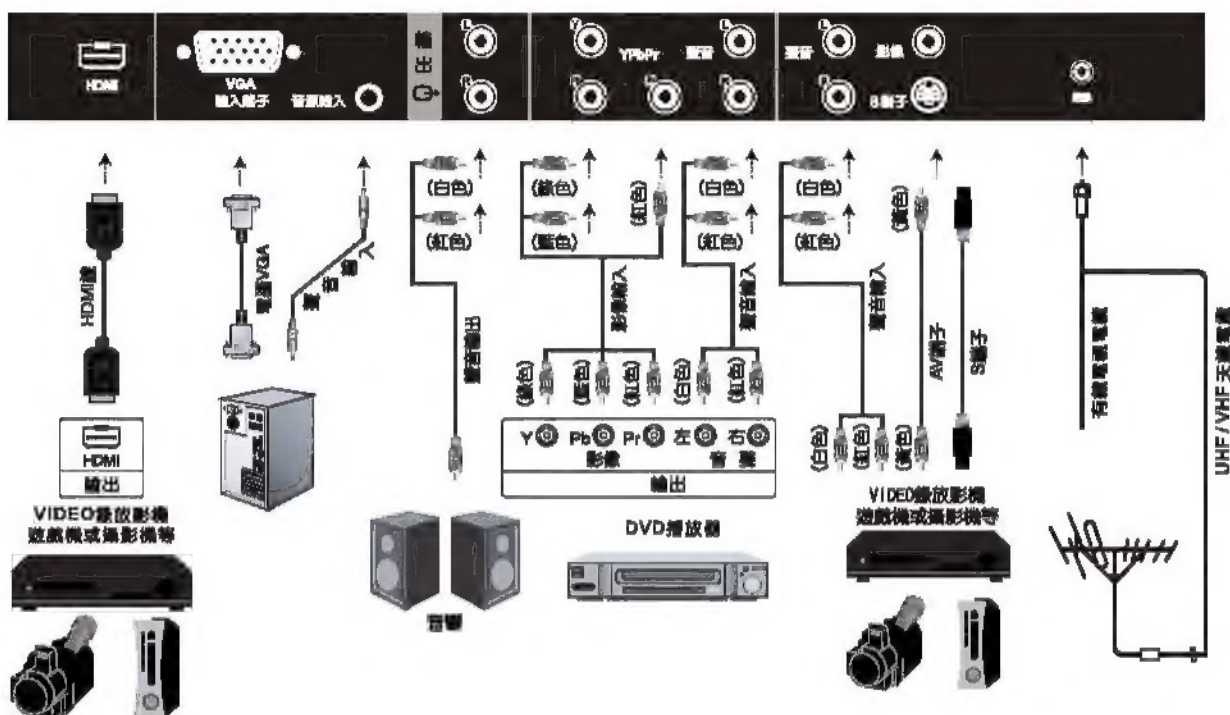
安裝電池

- 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。



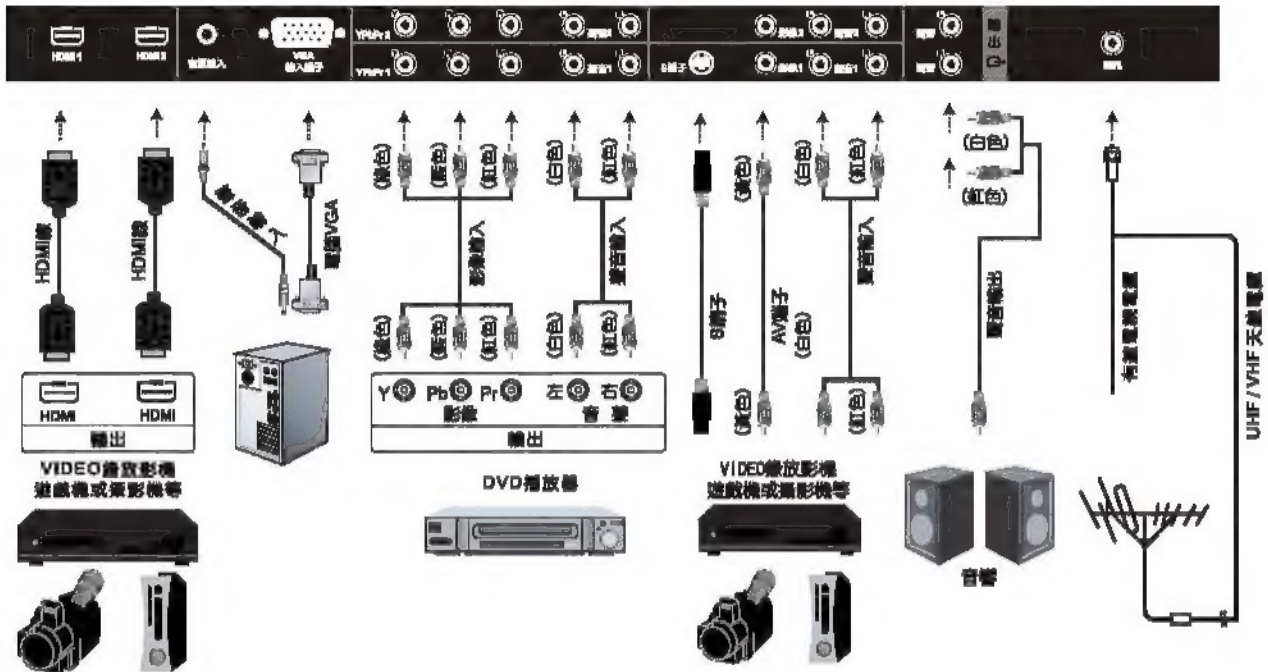
如果長時間沒有使用遙控器，請將電池取出，以免液體外漏而造成損壞。使用遙控器時請小心，不要讓遙控器摔落到地面上，遙控器請遠離潮溼、日曬以及高溫。

22"、26" 影音連接埠及聲音輸出連接埠



連接埠	功能
HDMI輸入	高解析度多媒體介面 連接到有數位訊號的裝置，可支援PC (DVI)或是HDM影像訊號。
VGA輸入(類比) 與音源輸入	連接VGA類比訊號源。 電腦聲音支援3.5mm插孔，搭配VGA或DVI訊號輸入時的聲音輸入端子。
YPbPr 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(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。
R/L 聲音輸出	連接至音響。
視訊輸入端子	連接至有線電視電纜線或無線天線電纜線。

37"、47" 影音連接埠及聲音輸出連接埠



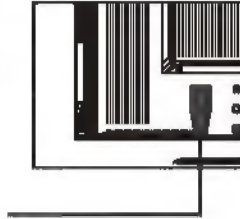
連接埠	功能
HDMI 1/2輸入	高解析度多媒體介面 連接到有數位訊號的裝置，可支援PC (DVI)或是HDMI影像訊號。
VGA輸入(類比) 與音源輸入	連接VGA類比訊號源。 電腦聲音支援3.5mm插孔，搭配VGA或DVI訊號輸入時的聲音輸入端子。
YPbPr 1/2 色差端子	連接這個連接埠時，可以使用色差端子(YPbPr)視訊訊號，例如循序掃描 DVD (Progressive支援)播放器及高階解碼器或衛星接收器，而得 到最高解析度的畫面及搭配其聲音訊號R/L接頭。
R/L 聲音輸入	
影像(AV)端子 與聲音輸入	這個連接埠可以連接有AV端子(複合訊號)及搭配其聲音R/L裝置的接頭。
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。
R/L 聲音輸出	連接至音響。
視訊輸入端子	連接至有線電視電纜線或無線天線電纜線。

### 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。

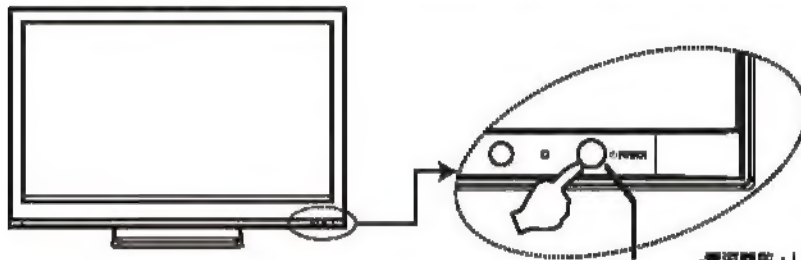
AC 100~240V

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。



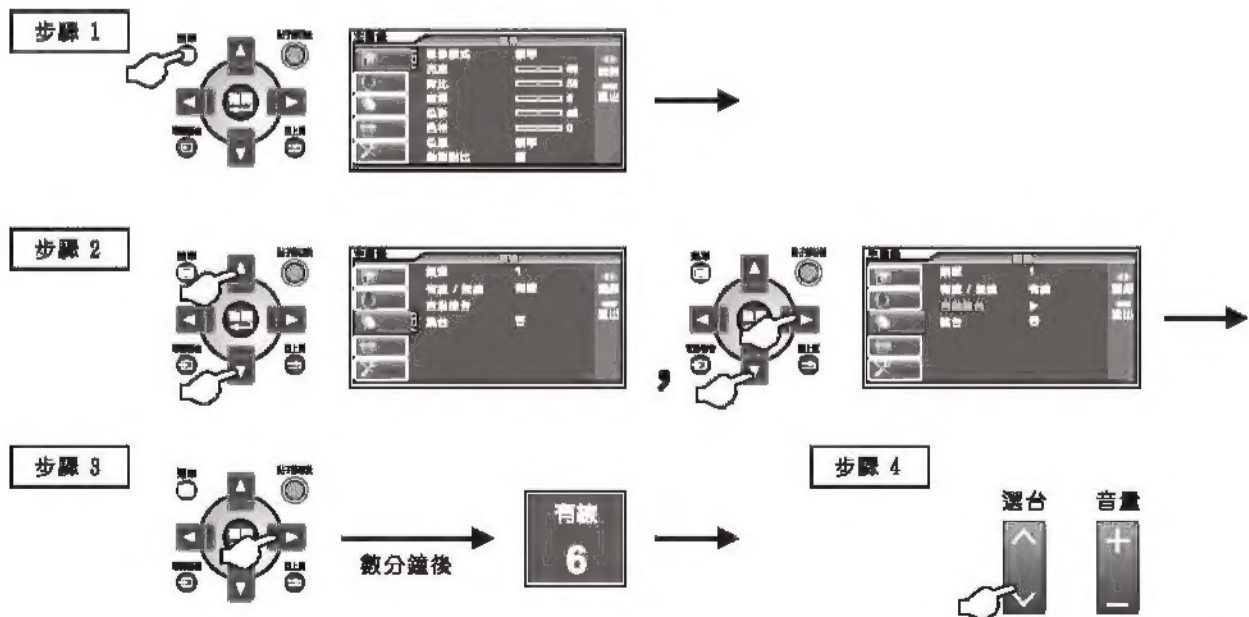
電源(Power)  
-電源開啟，LED指示燈會變成綠色  
-電源關閉，多媒體液晶顯示器會進入待機狀態，且LED指示燈會變成紅色。

■ 機台外型以實際購買為準。

### 頻道掃描

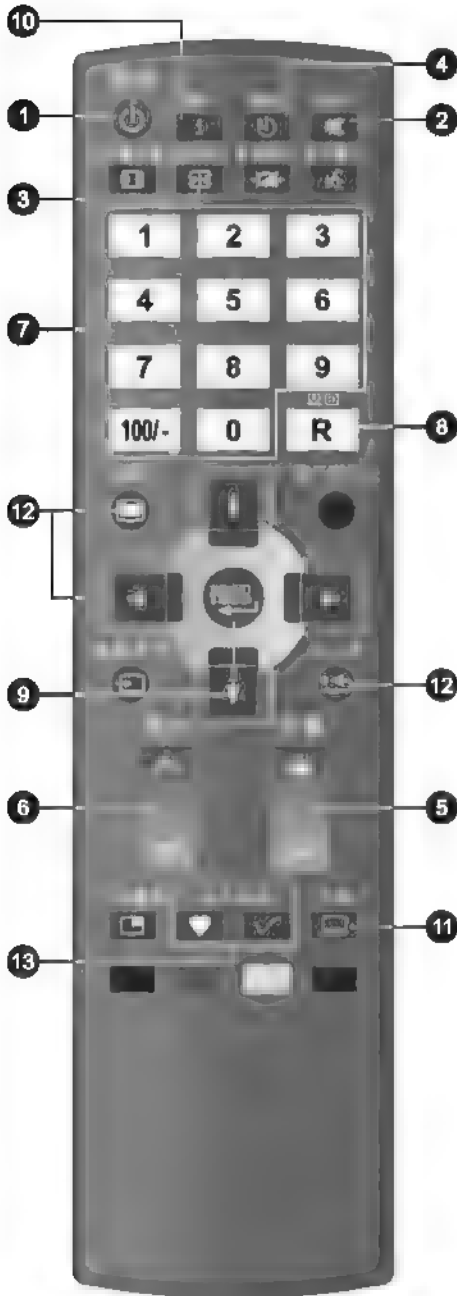
在第一次裝機時必須執行自動頻道掃描。(本產品需另購電視訊盒才可使用電視功能)


- 1.按"選單"按鈕打開OSD畫面。
- 2.按▲▼鍵選擇"頻道"，再按▶及▼鍵移至"自動搜台"選項。
- 3.按▶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。

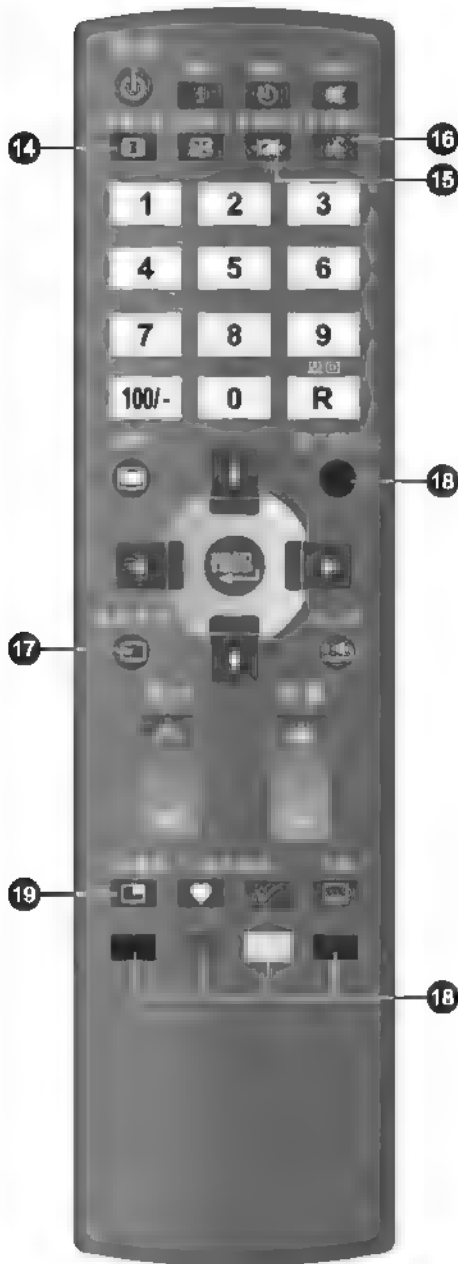




按鍵	功能
輸入源 (SOURCE)	選擇訊號來源 按下在顯示器上方的輸入源按鍵，可以依序選取 22"、26"：電視/影音/S端子/HDMI/色差/電腦。 37"、47"：電視/影音1/影音2/S端子/HDMI 1/HDMI 2/色差1/色差2/ 電腦。
選單 (MENU)	調整選單 在顯示器上方的選單(MENU)按鍵用來顯示選單以便修改多媒體液晶顯示器的設定值。若要顯示多媒體液晶顯示器的發幕控制視窗，請按下選單(MENU)按鍵，按下調整▲▼◀▶可調整快速選單項目的內容。
音量 VOL+ - (ADJUST◀/▶)	調整音量 在顯示器上方的音量(VOLUME) + - 按鍵可調整多媒體液晶顯示器的音量。 ※在操作選單(MENU)模式下，其功能相當於調整功能之左右鍵
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。



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>  
畫面靜止，再次按下按鍵則可恢復。
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/15/30/45/60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02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。
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> 及調整功能鍵和回上頁  
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  
S系列機種無此功能。

**14. 螢幕比例 <ASPECT>**

視窗比例選擇模式，依序模式有：  
16:9 / 4:3 / 縮放。

**15. 影像模式 <PICTURE>**

可選擇影像進階設定，模式有標準/鮮明/柔和/自訂/。

**16. 音效模式 <MTS>**

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

**17. 電視/影音 <TV/VIDEO>**

可選擇主畫面訊號來源。

- 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  
22"、26" : 電視/ 影音 / S端子 / HDMI / 色差 / 電腦。  
37"、47" : 電視/ 影音1 / 影音2 / S端子 / HDMI 1 / HDMI 2 / 色差1 / 色差2 / 電腦。

2. 所選擇的訊號源會顯示在螢幕的右上方。

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>**

S系列機種無此功能。

**19. 子母畫面PIP (PICTURE IN PICTURE)**

S系列機種無此功能。

使用者可以按下選單鍵(MENU)執行以下的功能：

**影像設定(PICTURE)**

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。

---

**聲音設定(AUDIO)**

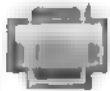
提供更多的音效選擇。您也可以設定自己多媒體液晶顯示器的音效環境。

---

**頻道設定(TV) (在TV模式下使用)**

設定自己喜歡的頻道。

---

**電腦設定(PC) (在PC模式下使用)**



自動校正、水平位置、垂直位置、相位、時脈。

---

**設定(SETUP)**

設定螢幕顯示語言、目錄保留時間、回復出廠預設值、背光亮度、螢幕比例。



影像 <PICTURE>

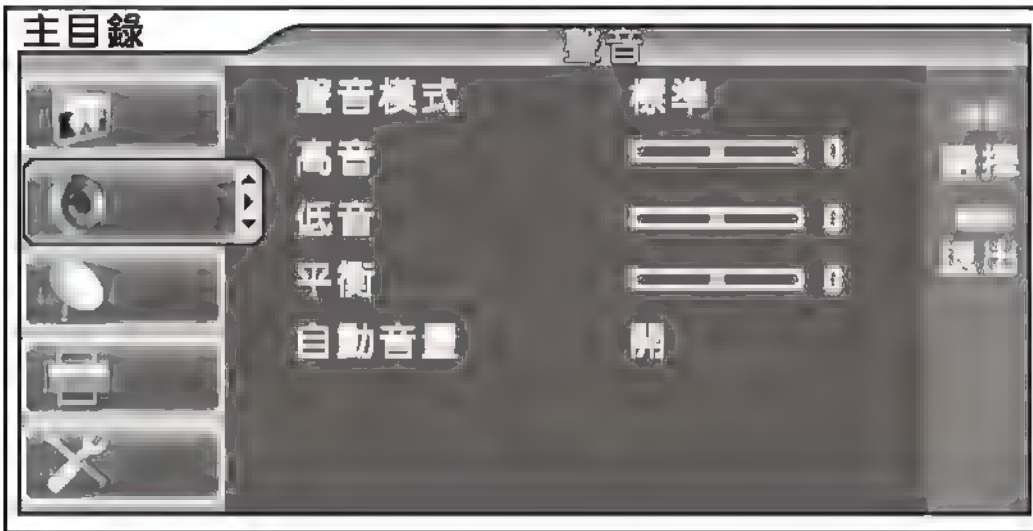
1. 按下遙控器上的選單  按鈕，便可顯示主目錄。
2. 利用 ▲▼ 鍵選擇所要調整的主項目"影像(PICTURE)"。  
利用 ▶ 鍵移至您所要調整的次項目。
3. 利用遙控器上的 ▲▼ 鍵，選擇您想要調整之項目。  
按 ▶ 鍵進入調整之項目。
4. 使用遙控器上的 ◀▶ 鍵，調整該項目之設定值。
5. 再按一下選單按鍵 ，便可離開此畫面。



選單	說明
影像模式	按 ◀▶ 鍵選影像模式：標準/鮮明/柔和/自訂。
亮度(Brightness)	按 ◀▶ 鍵讓畫面變亮或變暗。
對比(Contrast)	按 ◀▶ 鍵讓畫面的對比提高或降低。
畫質(Sharpness)	按 ◀▶ 鍵讓畫面變得較清晰或較柔和。
色彩(Saturation)	按 ◀▶ 鍵調整畫面色彩飽和度。
色相(Hue)	按 ◀▶ 鍵可調整紅色及綠色的顏色。
色溫 (Color Temperature)	按 ◀▶ 鍵可調整畫面之色溫：標準 / 暖色 / 冷色。
動態對比 (Dynamic Contrast)	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。

## 聲音&lt;AUDIO&gt;

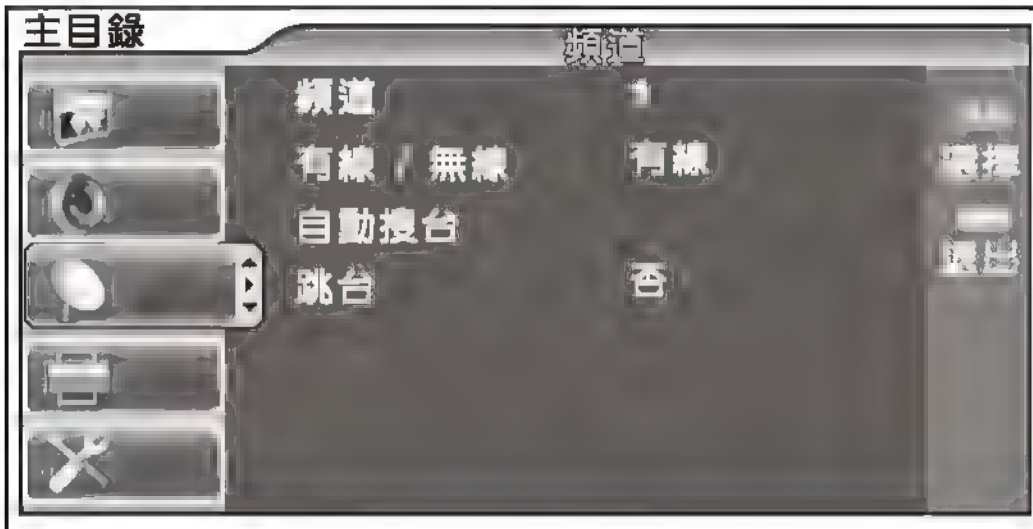
1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主目錄。
2. 利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目"聲音(AUDIO)"。  
利用▶鍵確定您所要調整的主項目。
3. 按下遙控器上的▲▼鍵，選擇您想要調整之項目。  
按確認鍵進入您所要調整之項目。
4. 使用遙控器上的◀▶鍵，調整該項目之設定值。
5. 再按一下選單按鍵 ，便可離開此畫面。



選單	說明
聲音模式	按◀▶鍵選聲音模式：標準/音樂/電影/新聞/自訂。
高音(Treble)	按◀▶鍵以便提高或降低高音的音量。
低音(Bass)	按◀▶鍵以便提高或降低低音的音量。
平衡(Balance)	按◀▶鍵來調整左、右兩個聲道的平衡。
自動音量	按◀▶鍵可選擇自動音量的開/關。

## 頻道 &lt;TV&gt; (在TV模式下)



1. 按下遙控器上的選單按鈕 ，便可顯示主目錄。
2. 利用 ▲▼ 鍵選擇所要調整的主項目"頻道(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。



選單	說明
頻道(Channel)	顯示目前的頻道，按鍵可以選擇頻道。
有線/無線電視 (CATV/AIR)	<b>CATV (有線電視) / AIR (無線電視)</b> 按下遙控器上的鍵，以便選擇電視訊號(無線/有線電視)。 <b>AIR (無線電視)</b> ：如果您是使用天線，請設定這個項目。 <b>CATV (有線電視)</b> ：如果您透過有線電視接收節目，請設定這個項目。
自動搜台 (Channel Scan)	在自動搜台選項，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。
跳台 (Channel Del)	按 ◀▶ 鍵可以選擇此頻道是否刪除。

(限電視模式下使用，本產品需另購電視訊盒才可使用電視功能)

## 電腦&lt;PC&gt; (在電腦模式下)

1. 按下遙控器上的選單按鈕  便可顯示主目錄。
2. 利用 ▲▼ 鍵選擇所要調整的主項目"電腦(PC)"。  
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
自動校正(Auto)	按◀▶鍵可自動調整畫面的焦點、清晰度及水平、垂直位置。
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。
相位(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。
時脈(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。

※1 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。

※2 搭配不同的線材及視聽設備，在色差高頻訊號畫面下，若有不清晰時，可以用手動來調整相位。

## 設定&lt;SETUP&gt;

- 1.按下遙控器上的選單按鈕  便可顯示主目錄。
- 2.利用▲▼鍵選擇所要調整的主項目"設定(SETUP)"。  
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◀▶鍵可選擇使用的語言：英文 / 繁體中文。
重置(Reset)	按◀▶鍵可以回復所有設定值回至出廠預設值。
目錄保留時間	按◀▶可選擇目錄保留時間：5秒/10秒/15秒/20秒/25秒/30秒。
寬螢幕	按◀▶可選擇螢幕比例：16:9 / 4:3 / 縮放。
背景	在電視模式下，可選擇無訊號時，背景為藍畫面或關(雪花)。
背光	按◀▶鍵可調整畫面背光亮度。

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	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鍵。
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.請檢查訊號的連接是否正確。 3.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	檢查訊號線連接處，確實地插入輸入端。 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) 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。 (類比頻道請參閱第16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。
線段或輪軸不理順	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。 (類比頻道請參閱第16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”。

## 22"

顯示面板 (Display panel)	螢幕尺寸 Active Area / Screen Size	477.417(H) x 268.416 (V) (21.6" 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	TN
	亮度 Brightness	400 nits( Typ.)
	對比 Contrast Ratio	800: 1
	反應速度 Response Time	5ms (gray to gray average) (Typ.)
AV影音輸入/輸出 (AV I/O Input)	Av影音輸入	AV Composite (RCA) + Audio-R/L (RCA) X1 S-Video (4 pin Dim)+Audio-R/L (RCA) X1
	聲音輸出	Audio-R/L (RCA) X1
	色差訊號(Component) 輸入	YPbPr (RCA) + Audio-R/L (RCA) X1
	HDMI 輸入	HDMI X1
電腦輸入 PCI/O Input	VGA 輸入	RGB (D-sub 15pin)+ PC Audio (3.5mm Jack) X1
相容性 (Compatibility)	影音系統 Audio system	立體聲/單聲道/副聲道
	個人電腦 PC	● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
		● 1280 x 1024 @60Hz
	HDMI	● 720 x 480i/480p@60Hz
		● 1280 x 720p@50Hz/60Hz
		● 1920 x 1080p@50Hz/60Hz
		● 720 x 576p@50Hz
	HDMI↔ DVI	● 1920 x 1080i @ 50Hz/60Hz
		● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
	掃描格式 Scanning format	● 1280 x 1024 @60Hz
● 480i / 480p@60Hz		
● 576i / 576p @50Hz		
● 720p@50Hz / 60Hz		
電器規格 (Power)	電源電壓 Input Voltage	AC100-240V, 1.5A(max.), 50/60Hz
	操作功率 Operation	<62W
	待機功率 Standby	<1 W at AC 110V (typical)
環境測試 (Environment)	操作溫度 Operating	5~35°C (41~95° F) / 10%~90% (不可凝結)
	儲存溫度 Storage temperature	-20~ 60°C (-4~140° F) / 10 %~90 % (不可凝結)
其他(Other)	內建喇叭 Built-in speaker	8 Ω , 2W x2

## 26"

顯示面板 (Display panel)	螢幕尺寸 Active Area / Screen Size	575.769(H) x 323.712 (V) (26" 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	TN
	亮度 Brightness	500 nits( Typ.)
	對比 Contrast Ratio	800: 1
	反應速度 Response Time	8ms (gray to gray average) (Typ.)
AV影音輸入/輸出 (AV I/O Input)	Av影音輸入	AV Composite (RCA) + Audio-R/L (RCA) X1 S-Video (4 pin Dim)+Audio-R/L (RCA) X1
	聲音輸出	Audio-R/L (RCA) X1
	色差訊號(Component) 輸入	YPbPr (RCA) + Audio-R/L (RCA) X1
	HDMI 輸入	HDMI X1
電腦輸入 PC I/O Input	VGA 輸入	RGB (D-sub 15pin)+ PC Audio (3.5mm jack) X1
相容性 (Compatibility)	影音系統 Audio system	立體聲/單聲道/副聲道
	個人電腦 PC	● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
		● 1280 x 1024 @60Hz
	HDMI	● 720 x 480i/480p@60Hz
		● 1280 x 720p@50Hz/60Hz
		● 1920 x 1080p@50Hz/60Hz
		● 720 x 576p@50Hz
	HDMI↔ DVI	● 1920 x 1080i@ 50Hz/60Hz
		● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
	掃描格式 Scanning format	● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
		● 1280 x 1024 @60Hz
● 480i / 480p@60Hz		
● 576i / 576p @50Hz		
電器規格 (Power)	電源電壓 Input Voltage	AC100-240V, 3.5A(max.), 50/60Hz
	操作功率 Operation	<200W
	待機功率 Standby	<1 W at AC 110V (typical)
環境測試 (Environment)	操作溫度 Operating	5~35°C (41~95° F) / 10%~90% (不可凝結)
	儲存溫度 Storage temperature	-20~ 60°C (-4~140° F) / 10 %~90 % (不可凝結)
其他(Other)	內建喇叭 Built-in speaker	8Ω , 3W x2

## 37"

顯示面板 (Display panel)	螢幕尺寸 Active Area / Screen Size	940.091(H) x 528.141 (V) (37" diagonal)
	長寬比 Aspect Ratio	Widescreen 16:9
	畫素數目 Max. of Pixels	1920(H) X 1080(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 Brightness	500 nits( Typ.)
	對比 Contrast Ratio	1300: 1
	反應速度 Response Time	5ms (gray to gray average) (Typ.)
AV影音輸入/輸出 (AV I/O Input)	Av影音輸入	AV Composite (RCA) + Audio-R/L (RCA) X2 S-Video (4 pin Dim)+Audio-R/L (RCA) X1
	聲音輸出	Audio-R/L (RCA) X1
	色差訊號(Component) 輸入	YPbPr (RCA) + Audio-R/L (RCA) X2
	HDMI 輸入	HDMI X2
電腦輸入 PC I/O Input	VGA 輸入	RGB (D-sub 15pin)+ PC Audio (3.5mm jack) X1
相容性 (Compatibility)	影音系統 Audio system	立體聲/單聲道/副聲道
	個人電腦 PC	● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
		● 1280 x 1024 @60Hz
	HDMI	● 720 x 480i/480p@60Hz
		● 1280 x 720p@50Hz/60Hz
		● 1920 x 1080p@50Hz/60Hz
		● 720 x 576p@50Hz
	HDMI↔ DVI	● 1920 x 1080i@ 50Hz/60Hz
		● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
	掃描格式 Scanning format	● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
		● 1280 x 1024 @60Hz
● 480i / 480p@60Hz		
● 576i / 576p @50Hz		
電器規格 (Power)	電源電壓 Input Voltage	AC100-240V, 4.1A(max.), 50/60Hz
	操作功率 Operation	<272W
	待機功率 Standby	<1 W at AC 110V (typical)
環境測試 (Environment)	操作溫度 Operating	5~35°C (41~95° F) / 10%~90% (不可凝結)
	儲存溫度 Storage temperature	-20~ 60°C (-4~140° F) / 10 %~90 % (不可凝結)
其他(Other)	內建喇叭 Built-in speaker	8Ω , 10W x2

## 47"

顯示面板 (Display panel)	螢幕尺寸 Active Area / Screen Size	1039.68(H) x 584.82(V) (47" diagonal)
	長寬比 Aspect Ratio	Widescreen 16:9
	畫素數目 Max. of Pixels	1920(H) X 1080(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 Brightness	500 nits( Typ.)
	對比 Contrast Ratio	3000: 1
	反應速度 Response Time	6.5ms (gray to gray average) (Typ.)
AV影音輸入/輸出 (AV I/O Input)	Av影音輸入	AV Composite (RCA) + Audio-R/L (RCA) X2 S-Video (4 pin Dim)+Audio-R/L (RCA) X1
	聲音輸出	Audio-R/L (RCA) X1
	色差訊號(Component) 輸入	YPbPr (RCA) + Audio-R/L (RCA) X2
	HDMI 輸入	HDMI X2
電腦輸入 PC I/O Input	VGA 輸入	RGB (D-sub 15pin)+ PC Audio (3.5mm jack) X1
相容性 (Compatibility)	影音系統 Audio system	立體聲/單聲道/副聲道
	個人電腦 PC	● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
		● 1280 x 1024 @60Hz
	HDMI	● 720 x 480i/480p@60Hz
		● 1280 x 720p@50Hz/60Hz
		● 1920 x 1080p@50Hz/60Hz
		● 720 x 576p@50Hz
	HDMI↔ DVI	● 1920 x 1080i@ 50Hz/60Hz
		● 720 x 400 @ 70Hz
		● 640 x 480 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 800 x 600 @ 60Hz/72Hz/75Hz
		● 1024 x 768 @ 60Hz/70Hz/75Hz
	掃描格式 Scanning format	● 1280 x 1024 @60Hz
● 480i / 480p@60Hz		
● 576i / 576p @50Hz		
● 720p@50Hz / 60Hz		
電器規格 (Power)	電源電壓 Input Voltage	AC100-240V, 5A(max.), 50/60Hz
	操作功率 Operation	<355W
	待機功率 Standby	<1 W at AC 110V (typical)
環境測試 (Environment)	操作溫度 Operating	5~35°C (41~95° F) / 10%~90% (不可凝結)
	儲存溫度 Storage temperature	-20~ 60°C (-4~140° F) / 10 %~90 % (不可凝結)
其他(Other)	內建喇叭 Built-in speaker	8Ω , 10W x2

# CHIMEI

## 奇美液晶顯示器產品保固卡

### 重要事項：

#### 1. 產品保固

本產品的有限保固期限為自購買日期起三年內有效，而且產品保固適用於符合正常使用條件的產品。產品的保固範圍包括產品及其零件之材料與製品之損壞。

下列情況不適用於產品的保固服務範圍，將酌收材料成本與修總費用。

- 不當施力，或無法控制的外部施力所造成的產品損壞。
- 操作不當，或操作時未遵照使用手冊之說明。
- 潮濕、泡水或零件遺失所造成的產品損壞。
- 產品送回原廠修復時，未採用適當的包裝。
- 遙控器、電池、視訊、音訊連接線不包含於三年保固。

#### 2. 限制

若因不當使用或意外所造成的產品損壞，或是任意更換或修改產品，或是未經本公司授權擅自修繕產品者，將使本產品保固失效。產品購買者必須負責判斷產品於每種特殊場合的適用性。如果產品無法與系統共同運作，而且未經授權，將可能對人員生命或健康造成傷害。不得轉讓本產品保固。

#### 3. 除了本有限保固所提供的服務，本產品不提供其他保固內容

本公司的軟硬體及使用手冊，皆以「目前實體形貌」提供。所有其他的保固和說明，無論是口頭或書面、明示或暗示保固，包括但不僅限於任何供特定用途的適銷性或適用性之保證，都將排除在外且不適用。保固範圍將不涵蓋此說明內容之外的範圍。除法律規定之外，本公司的業務代表、經銷商或員工，皆無權針對此有限保固範圍之外的情況，提出產品保固之保證、說明或義務。

#### 4. 沒有損壞

即使本公司已向購買者提示本產品可能會有損壞的可能性，然而若因違反保固內容或其他產品規範的行為，造成任何直接、間接、特殊、意外或必然的損壞，本公司恕不負責。任何情況下，本公司恕不支付超過產品價格之賠償金額。

本公司對於下列情況，亦不負任何責任：利潤或商譽損失、停機、任何程式、資料、設備或其他財物的損壞或破壞、人員傷亡或任何其他的損失。

#### 5. 一般條款

(a) 本保固協議為您與本公司之間的完整協議，本協議的效力優先於任何先前或不同的協議、擔保條款或提議，且僅能與本公司以書面進行變更。(b) 任何一方放棄或違反本協議所造成的棄權，將不構成任何相同或不同類型的後續違約。(c) 若本協議中的任何條款失效，將不影響其他條款的效力。

### 經銷商店章

購買日期：            年            月            日

本產品由代理商新禾公司執行售後服務    奇美液晶客服專線：0800-663-000

15G068349020