

# CHIMEI

## 37"

**DTL-637S200**

多媒體液晶顯示器  
使用手冊

USER'S MANUAL



---

---

## 關於本手冊

感謝您購買本公司液晶顯示器！我們很榮幸提供這項針對優異品質、可靠度及性能等特點而設計的產品，將能帶給您視覺上前所未有的體驗。本手冊提供您如何依個人喜好調整畫質、設定色彩品質的詳細說明。

請詳細閱讀第ii頁上的安全注意事項及本手冊的使用說明，同時將本文件放在易於取得的地方，以便將來供參考之用。

## 版權資訊

本文件中的相關資訊已經審慎校訂，若有變更，恕不另行通知。本文件含的智慧財產權資訊受到版權法規的保護。保留所有權利。未獲本公司同意之前不得將本出版品的任何部份以電子、機械、電磁、光電、化學、人工或其它任何方式重製、傳送、改寫、儲存在檢索系統或翻譯成任何語言或電腦語言。

版權所有©2007，保留所有權利

## 商標

CHIMEI、公司標誌和商標是新視代科技股份有限公司和集團內其它分公司在其他國家的註冊商標。

VGA和XGA是IBM的註冊商標。

所有其它的商標是各註冊公司擁有的財產。

## 免責聲明

對於本文件的內容和任何保固、商品功能或任何特定用途的適用性，新視代科技股份有限公司不做任何明示或暗示的表示或保證。此外，新視代科技股份有限公司保留可以未事先通知任何人而修改本出版品的權利。



為SRS Labs, Inc. 公司註冊商標

本產品已獲SRS Labs, Inc. 授權使用 WOW 技術



HDMI、HDMI標誌和High Definition Multimedia Interface  
是HDMI Licensing LLC 的註冊商標

## 安全注意事項

### 使用上之注意事項

1. 請勿將本機置於高溫或潮濕之處。
2. 內部高壓危險！除服務人員外，請勿打開後蓋或任意變更內部線路。
3. 本產品安裝時與牆壁傢俱保持2公分以上之距離，以免阻礙通風。
4. 請遵守所有標示在顯示器上的警告與指示。
5. 若您要外出旅行或長時間不使用顯示器時，請拔掉電源插頭和鬆開天線接頭。



#### 危險

產品內部零件具讓人觸電的危險性！



#### 注意

搬運機台時，使用正確的搬運方式。



#### 注意

請遵照操作說明，有任何問題，請洽詢專業電工技師。

### 操作安全注意事項

開始操作本產品之前，請詳讀操作說明，並保存這些操作說明以供將來參考之用。本產品是針對確保您的個人安全而設計與製造。但不當的操作仍然可能造成觸電或火災的危險。為了不破壞內建在本產品的防護功能，請遵守下列安裝、使用和維修時的基本原則：

1. 清潔本產品前，請將插頭從牆上插座拔下。
2. 請勿使用液體或噴霧式的清潔劑。清潔時，請用柔軟的布沾溼清水擦拭即可。
3. 請勿在可能潑灑到水的區域使用顯示器，例如浴缸、洗手台、流理台、洗衣槽、潮溼的地下室或靠近游泳池的地方。
4. 請勿將本產品放在不穩定的平面、腳架或推車上。本產品的摔落可能對小孩或成人造成嚴重傷害，同時也會嚴重損傷到產品本身。
5. 顯示器及推車組合應小心移動。移動時如果緊急煞車、過於用力及通過不平坦的地面，都可能導致設備或推車組合翻覆。
6. 搬動顯示器時，請自顯示器主機的底面托住。請勿抓住顯示器的底座或揚聲器來搬動顯示器。底座及喇叭都可能脫落，造成顯示器摔落，導致顯示器的損壞或人員的傷害。
7. 請勿在電源線放置任何物品。請勿將本產品放在電源線可能被踩到的位置，因為這樣會造成電源線的損壞。
8. 請只使用顯示器製造商建議的配件。自行安裝應依照製造商的指示，並應使用製造商核可的安裝工具組。
9. 如果要更換零件，請確定維修技師使用製造商指定與原廠零件的規格和特性相符的零件。未經授權的更換零件可能導致火災、觸電或其他危險。
10. 完成對本產品的維修後，請要求維修技師執行例行的安全檢查，以判定本產品是否處於安全的操作狀態。



### 小心觸電，請勿觸碰電器內部設備



1. 請勿讓牆上插座或延長線超過負載，因為這可能導致火災或觸電。
2. 請勿將任何異物透過機殼開口塞入本產品內，因為這樣可能會碰觸到危險的高壓零件或造成內部零件短路。這樣可能導致發生火災或觸電。請勿將任何液體潑灑到本產品上。
3. 為避免火災觸電的危險，請勿將此電器暴露在下雨或潮濕的環境中。為避免觸電，請將插頭完全插入電源插座內。
4. 請勿嘗試自行維修本產品，因為打開或拆卸機殼可能讓您暴露在觸電和其他的危險下。如需維修，請洽詢專業的維修人員。



## 本機之標準電壓

本產品輸入電源100~240 Vac，隨附的電源線標準使用電壓(AC110 V/60 Hz，只能在此環境下操作)，請勿插錯電壓！如果您不確定您府上的電源規格，請洽詢您的顯示器經銷商或本公司服務站。

## 保持通風口暢通



1. 機殼的背面和底座上的開口和通風口是供散熱使用。為了使本產品安全的運作並避免過熱，請勿堵塞或遮住這些通風口。除非提供適當的散熱，否則請勿將本產品安裝在書櫃等密閉空間內。
2. 請勿用布或任何其他物品遮蓋這些通風口，也不應把此台顯示器放在床、沙發、地毯或其他軟質表面上，以免擋住下方的通風口。本產品絕對不可以放在電熱器或任何熱源的附近或上方。

## 長時間不使用，拔除電源插頭及天線



1. 如果要增加本產品在雷雨中的防護，或是長時間不使用本產品時，請將插頭從電源插座上拔下，同時將天線從本產品的端子上拔下。這樣可以避免閃電和電源突波造成對本產品的損害。
2. 如果長時間不使用本產品，例如出門渡假，請將插頭自插座上拔下以節省耗電量。(如果顯示器的電源線已插入電源座頭，即使電源按鈕在OFF(關閉)的位置，仍然會有些微的電流在線路上流動。

## 接地資訊

1. 本產品必須接地。為確保安全的操作，接地的插頭必須插在已有效接地的一般家用配線標準接地電源插座上。配合本產品使用的延長線也必須使用三芯延長線，而且正確地接地。使用錯誤的延長線會產生極大的危險。本產品操作正常僅代表它已接地，但這樣的安裝未必安全。為了安全起見，如果不確定本產品的接地是否正確，請洽詢專業的電工技師。
2. 為了安全起見，本產品配備了一條接地電源線。如果插頭無法插入您府上的電源插座，請洽詢您的電工技師。請勿改裝插頭而破壞此安全功能。
3. 如果本產品接上室外天線，請確定天線系統已妥善接地，以避免電壓突波或靜電的傷害。

## 液晶螢幕的使用及處理

1. 請勿將液晶螢幕朝向日光，這樣會造成它的損壞。將顯示器擺在窗戶邊時，要加以注意。
2. 請勿按壓或刮傷液晶螢幕。請勿在液晶螢幕上放置重物。這樣可能會使畫面失去一致性，或造成液晶面板故障。
3. 如果在較冷的地區使用本產品，螢幕上可能出現模糊現象。這不是故障。溫度回升到正常操作溫度時，螢幕就會恢復正常。
4. 如果畫面上長時間顯示同一個影像，可能會產生殘影。殘影最後會消失。
5. 如果液晶面板在操作一段時間後發熱，這是正常現象而非故障。

## 勿敲擊本產品(破碎的玻璃面板及液晶外洩處理)



如果液晶面板受損，可能會流出透明的液體，或破碎的玻璃可能四散。請勿碰觸這些破碎的玻璃及液晶（這是有毒物質）。徒手碰觸這些物質可能造成割傷、皮膚過敏或發生中毒現象。如果誤食任何液晶或接觸眼睛，請用清水清洗，然後立刻送醫治療。

## 產品廢棄處理



請勿將本產品比一般家庭廢棄物處理。液晶螢幕含有少量的液態水晶和水銀。關於廢棄和回收的資訊，請洽詢當地的有關單位。

## 日常維護及保養

當產品出現下列情形時，請洽詢附近的服務站或您的經銷商，讓專業的維修人員替您進行檢測及維修。

- 電源線損壞或磨損時。
- 液體濺入本產品中。
- 顯示器設備暴露在雨中或接觸到水。
- 本產品曾經摔落或機殼損壞。
- 本產品在效能上有顯著的改變時，可能是需要維修的徵兆。
- 沒有依照操作說明使用本產品。請只調整操作說明上有提及之控制項目。因為不當調整其他控制可能導致產品損壞，而且專業的電工技師通常需要花費很多工夫才能讓本產品恢復正常運作。

## 異常現象發生緊急處理方法

當您正在使用產品，突然發現沒有影像，且有異常的聲音、臭味及冒煙時，請立刻將電源插頭由插座上拔去，並通知附近的服務站或您的經銷商。

通知附近服務站或您的經銷商時，請務必說明下列事項，以方便專業的維修人員協助解決問題。



1. 您的大名、電話、地址
2. 機型、購買日期
3. 詳細故障情形
4. 保證期限
5. 您在家的時間

※本機僅供一般家庭使用，請遵守安全注意事項之說明。安裝於特殊環境時（如水氣，硫磺氣嚴重地區），請先知會本公司之服務站或經銷商，提供保護措施，如未知會造成機件損害及影響週遭財務等，本公司不負責保固、維修及一切損害責任。

※維修服務使用原廠零件，任意更換非本公司認可原廠零件致造成損害，本公司不負責保固及損害賠償責任。

---

---

## 目錄

顯示器總覽

開始使用

基本操作

OSD選單

規格

故障排除

液晶顯示器總覽 .....	1	切換SRS模式 .....	11
產品元件 .....	1	顯示目前螢幕資訊 .....	11
前視圖 .....	2	OSD選單 .....	12
後視圖.....	3	影像設定 .....	13
遙控器 .....	4	畫面設定 .....	15
開始使用 .....	6	一般設定 .....	17
設定遙控器 .....	6	聲音設定 .....	19
基本接線 .....	7	訊號設定 .....	21
視聽設備的連接方式 .....	8	電視設定 .....	22
基本操作 .....	10	規格 .....	24
打開顯示器 .....	10	故障排除 .....	25
選擇頻道 .....	10		
調整音量 .....	10		
靜音 .....	10		
輸入來源切換 .....	10		
切換聲音輸出模式 .....	11		
選擇喜好的螢幕尺寸 .....	11		
睡眠定時.....	11		

---

## 液晶顯示器總覽

感謝您購買本公司液晶彩色顯示器。

本產品為針對提供豐富視聽體驗、方便使用和簡易接線等特點而設計。您可利用本產品收看無線或有線電視頻道、連接錄放影機或DVD播放機欣賞您喜歡的電影或連接電腦。本顯示器的側邊面板有設計便利的控制按鈕，同時提供易於操作的遙控器，讓您在透過簡單方便的螢幕顯示選單系統〈OSD〉調整顯示器的設定。

您可以享受液晶顯示器的多樣化功能

- 附遙控器的主動彩色矩陣TFT液晶顯示器
- 安全與耐用的結構
- 高對比-1500:1(標準)及高亮度500cd/m<sup>2</sup>
- 快速反應時間 - 8ms(Tr), 5ms(Tf)
- 最大顯示解析度:1366\*768
- 支援的視聽訊號
  - 一組HDMI視訊輸入
  - 二組色差視訊輸入
  - 一組S-Video 輸入
  - 一組A/V輸入
  - PC 聲音輸入
  - VGA輸入
  - 一組聲音輸出
- 螢幕顯示器選單系統(OSD)

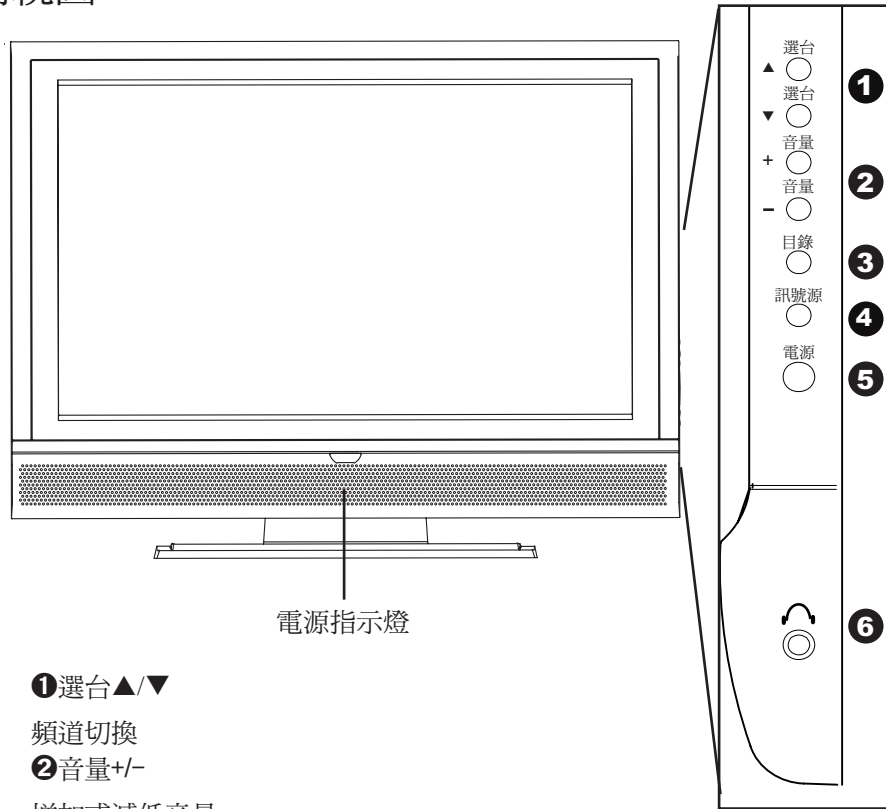
## 產品元件

打開液晶顯示器包裝時，請確定包裝內含有下列項目：

- 液晶顯示器
- AC 電源線
- 遙控器(含二顆AAA電池)\*可搭配奇美顯示器使用
- 說明書
- 保證卡

※上述項目如有遺失或損壞，請洽詢您的經銷商或經授權的維修人員予以協助。

## 前視圖



**①**選台▲/▼

頻道切換

**②**音量+/-

增加或減低音量

**③**目錄

開啟或關閉(OSD)選單

**④**訊號源

切換螢幕上顯示的訊號輸入來源

**⑤**電源

開啟或關閉電源

**⑥**耳機

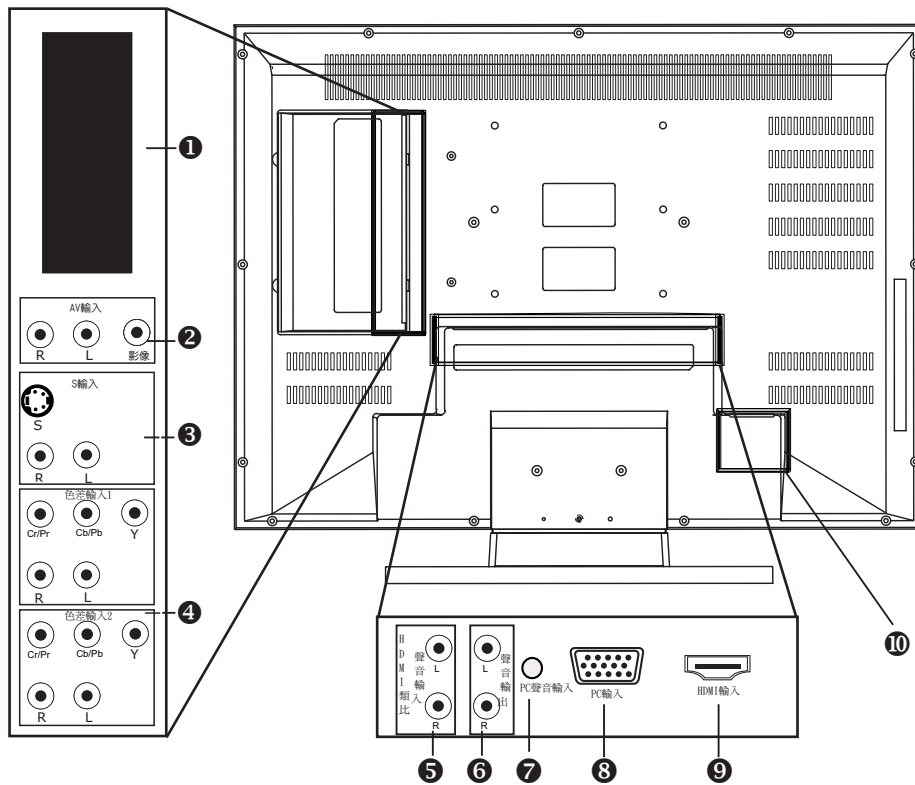
耳機插孔

※塑膠熱脹冷縮，外殼偶有異音屬正常現象，請安心使用。

※液晶螢幕於使用狀態下，螢幕表面會有溫熱感，為正常現象。

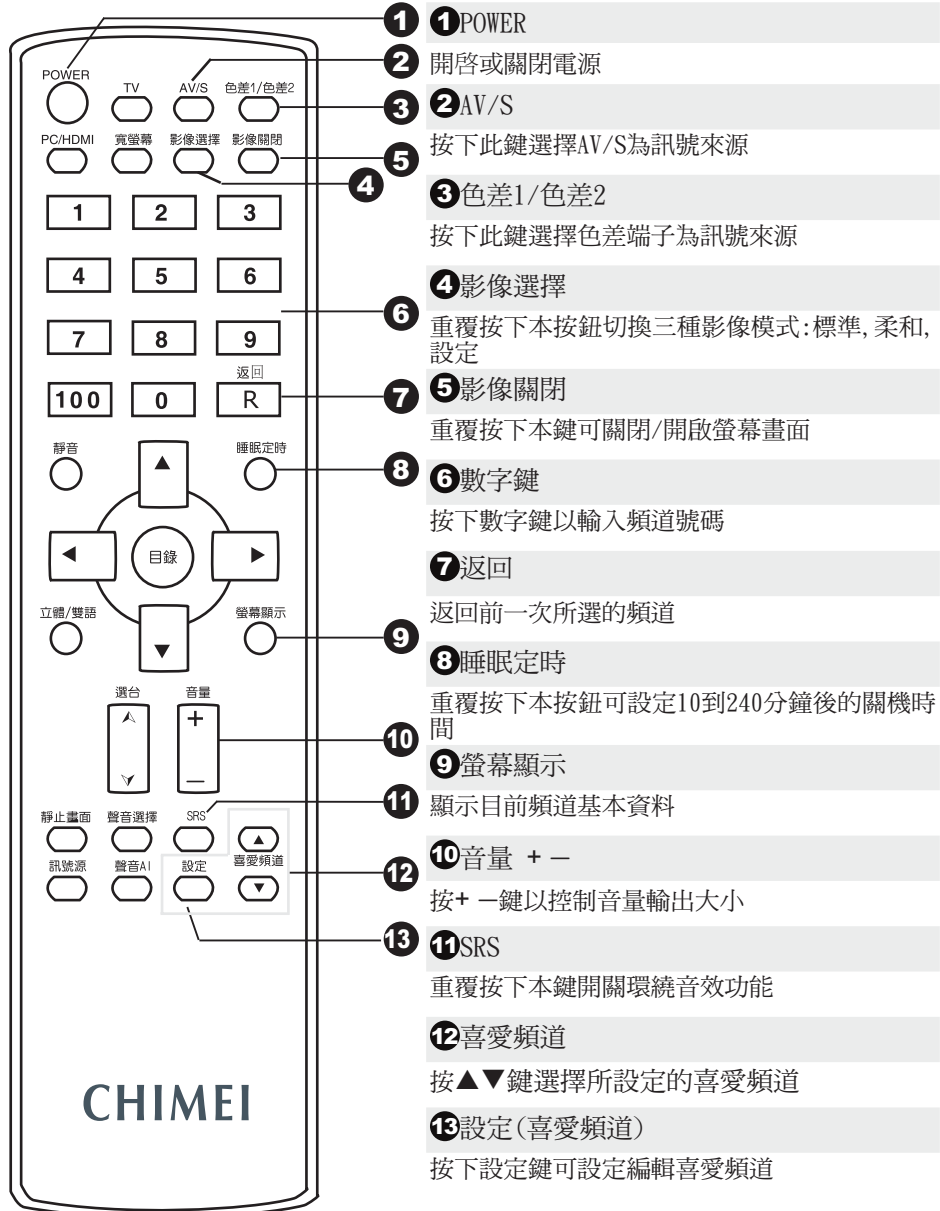


## 後視圖

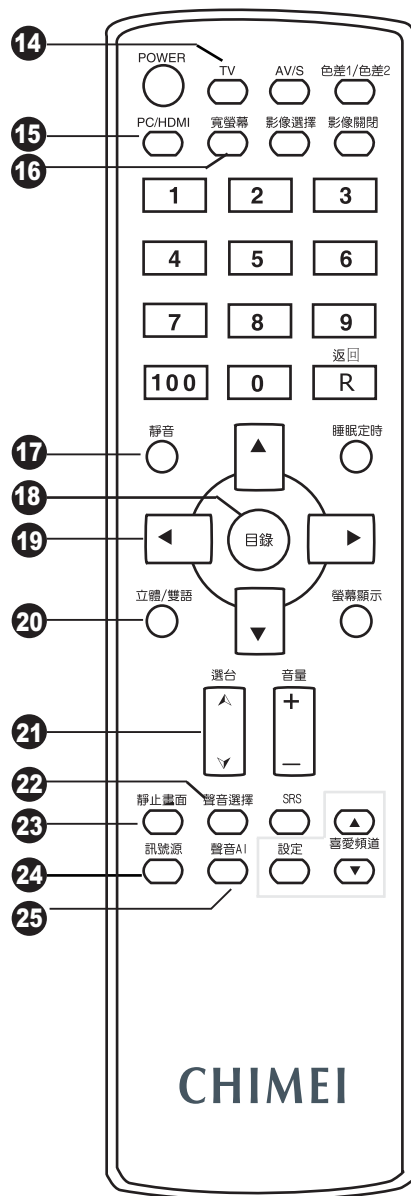


NO	項目	功能說明
1	類比視訊盒插口	連接類比視訊盒
2	AV輸入端子	連接視聽設備的AV 輸出端子
3	S-Video 輸入端子	連接至視聽設備的音訊及S-VIDEO 輸出端子
4	色差輸入端子 1/2	連接至視聽設備的音訊及色差視訊輸出端子
5	HDMI類比聲音輸入端子	連接至視聽設備的DVI聲音輸出端子(當使用DVI轉HDMI端子)
6	聲音輸出	連接至視聽設備的聲音輸入端子
7	PC聲音輸入端子	連接PC的聲音輸出端子
8	PC VGA 輸入端子	連接PC的VGA 視訊輸出端子
9	HDMI輸入端子	連接視聽設備或PC的HDMI 輸出端子
10	電源插座	連接電源

## 遙控器



\*可搭配奇美顯示器使用

**14** TV

按下此鍵選擇TV為訊號來源

**15** PC/HDMI

按下此鍵選擇PC/HDMI為訊號來源

**16** 寬螢幕

重覆按下本按鈕切換六種畫面尺寸:全畫面, 1:1, 正常, 放大, 電影, 寬畫面

**17** 靜音

按下此按鍵關閉或開啟聲音輸出

**18** 目錄

按下本按鈕進入類比OSD選單, 再次按下本按鈕離開OSD選單

**19** ▲▼方向鍵

按下▲▼◀▶鍵選取欲調整的類別  
向上▲或向下▼選取欲調整的細項  
按◀▶鍵進行調整

**20** 立體/雙語

重覆按下本按鈕切換立體/單音/副語三種聲音模式

**21** 選台▲▼

向上▲或向下▼變更頻道號碼

**22** 聲音選擇

聲音選擇:重覆按鍵切換聲音模式:設定, 標準, 柔和

**23** 靜止畫面

按下本按鈕可暫時靜止目前畫面

**24** 訊號源

按下本按鈕進入訊號源畫面選擇訊號源

**25** 聲音AI

依頻道或輸出訊號的音訊自動調整音量

\*可搭配奇美顯示器使用

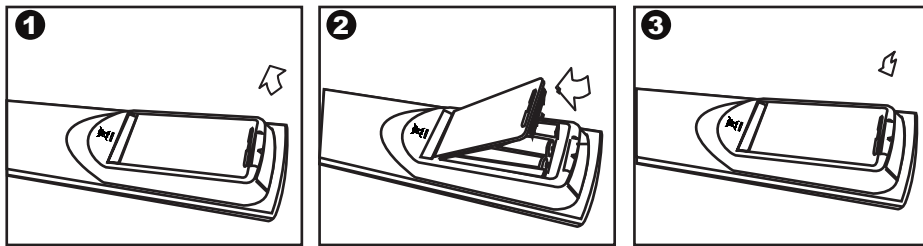
## 開始使用

如需有關視聽設備和液晶顯示器的連接程序，及如何觀看喜好節目或影片的詳細說明，請參閱下列各節。這些章節描述設定顯示器的基本程序以便您輕鬆方便觀看顯示器。

## 設定遙控器

將隨附的二顆 AAA 電池放入遙控器中：


1. 打開遙控器背面電池盒上蓋上的鎖門。
2. 裝入二顆隨附的AAA電池裝入電池之前請先檢查電池的正負極性。
3. 裝回盒蓋並確定有聽到鎖門牢固地卡入定位的聲音。

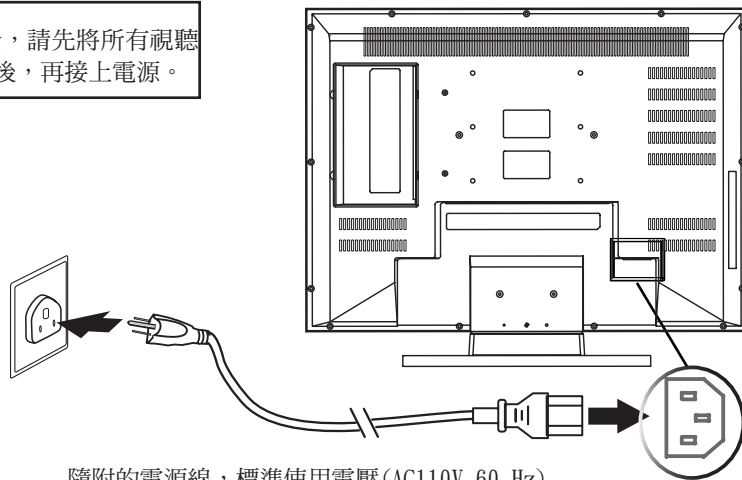


- 請勿將新舊電池或不同尺寸的電池混用
- 請勿將電池拆解, 加熱或用火燃燒
- 如果長時間不使用遙控器請將電池取出以避免電池液外流造成遙控器損壞或人員受傷
- 請小心使用遙控器避免將遙控器摔落、弄溼或直接受到陽光照射接近熱源或潮濕的區域

## 連接電源

利用所附電源線連接機體及電源插座(AC110V 60Hz)。

 為了安全，請先將所有視聽設備連接完成後，再接上電源。

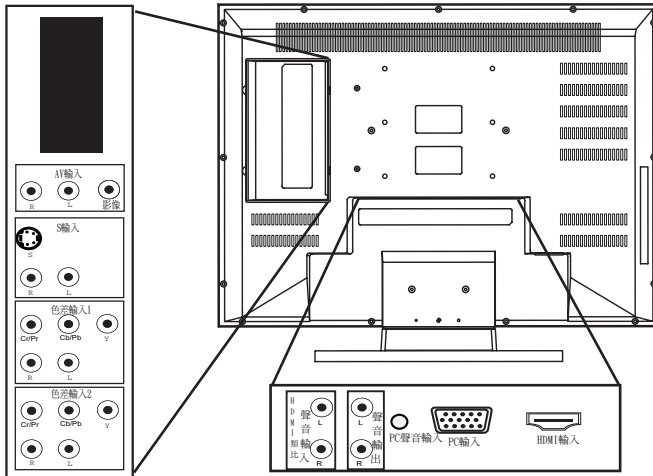


隨附的電源線，標準使用電壓(AC110V 60 Hz)

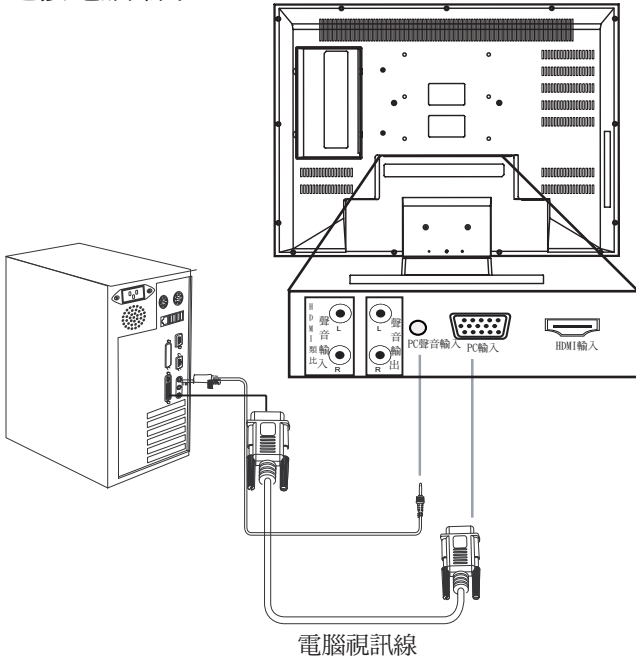
## 基本接線

### 連接相關視聽設備

本顯示器提供多樣化的輸出及輸入端子，以連接DVD、錄放影機、遊戲機台、電腦等視聽設備。正確的連接方式請參閱下面章節的說明。



連接電腦端子 連接電腦視訊 (VGA) 纜線 及電腦音源線

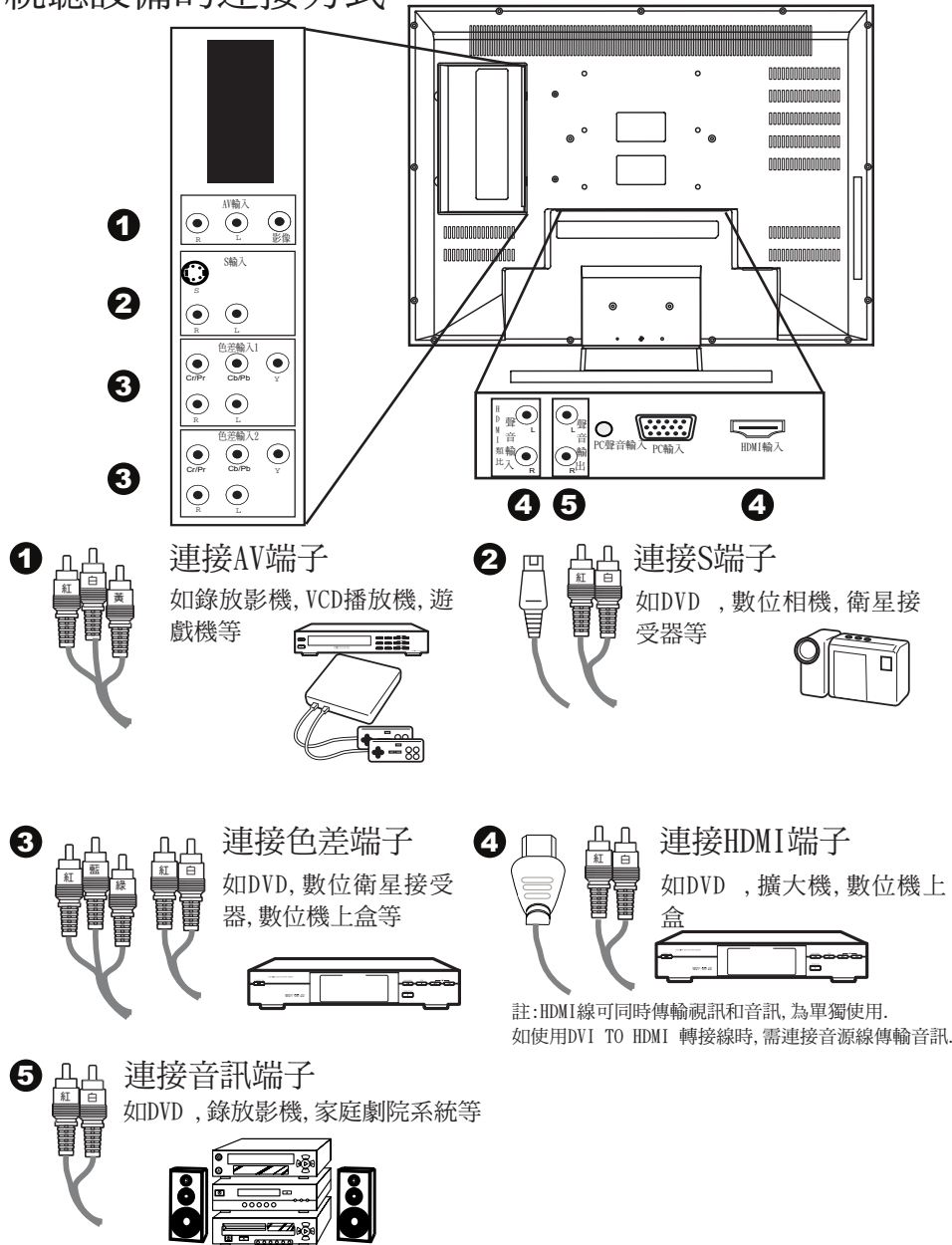


#### 所支援的解析度

- ◎ VGA 640×480 (60/75 Hz)
- ◎ VGA 720×400 (70 Hz)
- ◎ SVGA 800×600 (60/75 Hz)
- ◎ XGA 1024×768 (60/75 Hz)
- ◎ WXGA 1360×768 (60 Hz)
- ◎ SXGA 1280×1024 (60 Hz)
- 1280×720 (60 Hz)
- 832×624 (75 Hz)

註：因產品有其相容性之問題，故實際所支援之解析度，需視現有設備之相容性以決定之。

## 視聽設備的连接方式

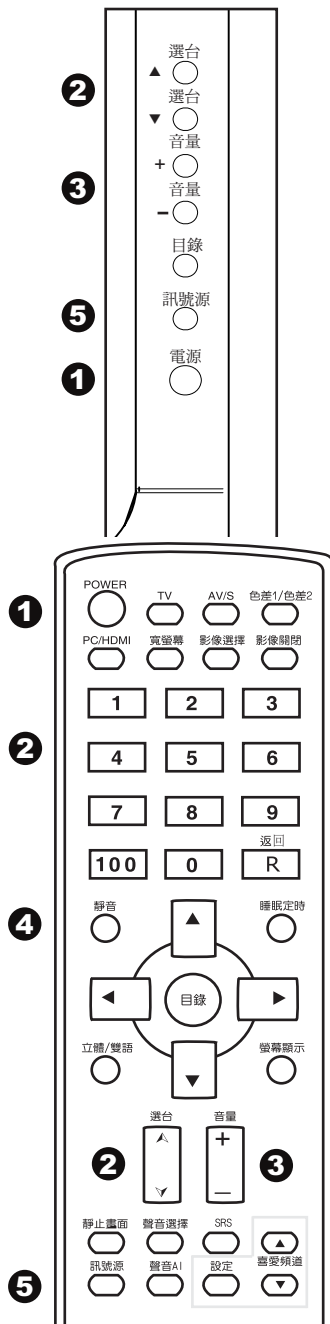


註：



將任何視聽設備接到這台顯示器前請先參閱以下注意事項：

- ※請先參閱顯示器，音響或其它設備的使用手冊。
- ※將所有的視聽設備線路接好後再接上電源。勿在本產品的電源線仍在電源插座上時接線或變更線路。
- ※請勿將DVD播放機接到錄放影機再轉接到顯示器，這種轉接方式會使畫質和音質都變差，錄放影機可能有防拷系統，導致DVD影像失真。
- ※視訊設備和音響設備連接時，請將音響系統設定在正確的頻道或訊號來源。
- ※在觀賞使用顯示器時，欲關閉DVD播放機或錄放影機的電源時，請將同軸電纜接到DVD播放機或錄放影機的選台輸入端子，然後再接到顯示的ANT端子，這可以在DVD播放機或錄放影機電源關閉時正常收看電視頻道，同時也可以改善電視的收訊。
- ※現有視聽設備的功能，決定各種可能的配線方式。漸進式掃描色差視訊端子具有最好的畫質，但只有在所有的連接設備支援這樣的輸出訊號時才可以使用色差端子提供優秀的畫質，但也只有在連接的視訊設備支援時才能使用。s-video端子提供高畫質的視訊，複合視訊傳輸方式提供良好的畫質。決定哪種接線方式最適合現有的設備後，請依描述的步驟連接相關設備。

## 基本操作



### 1 打開顯示器

按下電源鍵  或  開 或關閉顯示器的電源。開啟時電源指示燈為綠色，關閉時為紅色。


### 2 選擇頻道

按下控制面板上的選台鍵“選台▲”、“選台▼”或遙控器上“選台▲▼”選擇您所想要的頻道或利用數字鍵直接輸入想要的頻道號碼。你也可利用喜愛頻道的編輯設定，編輯個人所喜好的節目表，並利用“喜愛頻道鍵▲▼”直接選取。  
(需搭配奇美視訊盒)



### 3 調整音量





按下音量鍵“音量+”、“音量-”或遙控器上音量+ -增加或減少音量

### 4 靜音

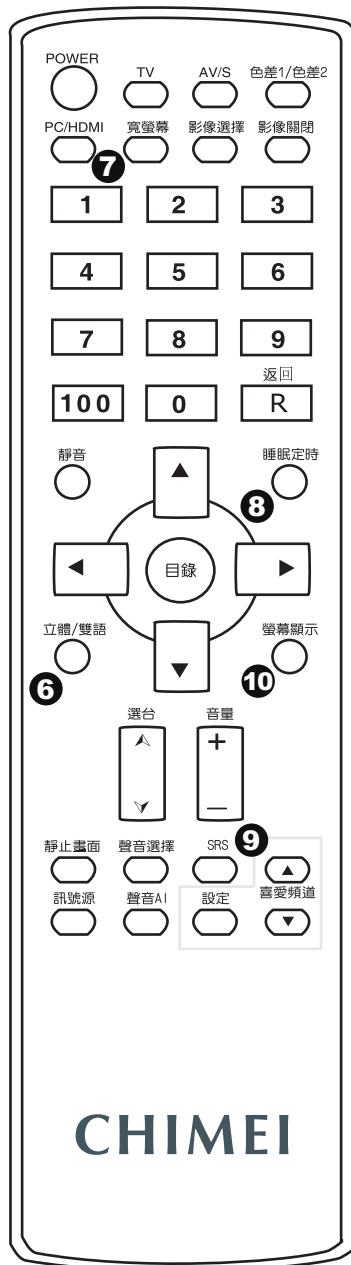
按下靜音鍵  暫時取消聲音放送，再次按下靜音鍵回到正常放送。

### 5 輸入來源切換

按下  或  以▲▼鍵切換輸入來源，按▶確定。可切換來源如下：電視，AV端子，S端子，色差端子1/2，電腦，HDMI。


您也可以利用遙控器上的 ，，， 直接選取輸入來源






## ⑥ 切換聲音輸出模式

立體/雙語

按下  鍵可切換單音/立體/副語三種聲音模式(視該頻道可播放的模式)


## ⑦ 選擇喜好的螢幕尺寸

寬螢幕

按下  鍵可切換喜好螢幕尺寸:全畫面, 1:1, 正常, 放大, 電影, 畫面,

## ⑧ 睡眠定時

睡眠定時


按下  鍵可設定顯示器自動關閉時間:關,10分鐘,20分鐘...,90分鐘,120分鐘,180分鐘,240分鐘.

## ⑨ 切換SRS模式

重覆按下SRS鍵可選擇環繞音場模式:SRS WOW ON/OFF

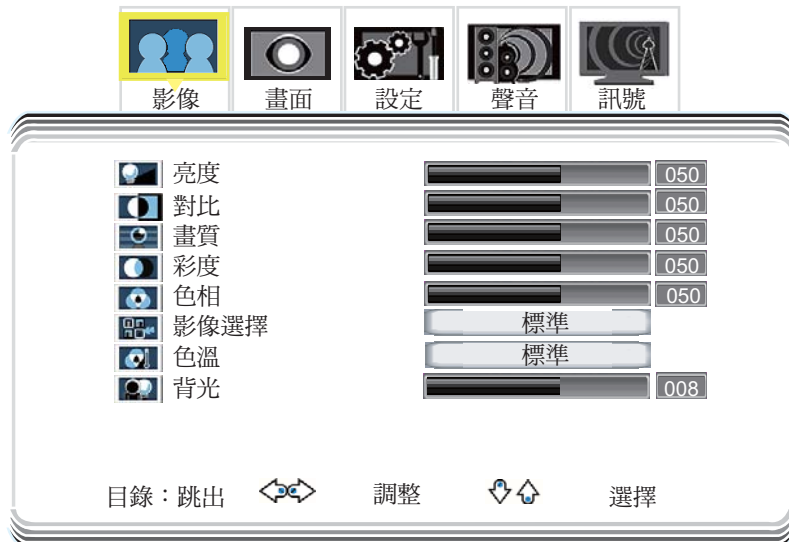
## ⑩ 顯示目前螢幕資訊

螢幕顯示

按下  鍵可顯示目前的螢幕資訊:訊號源名稱, 頻道別, 聲音模式.

## OSD 選單

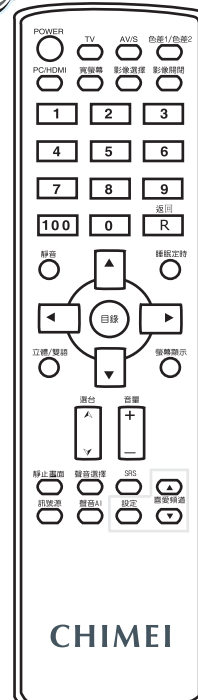
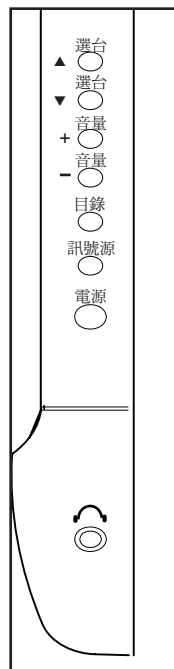
螢幕顯示(ON SCREEN DISPLAYS)選單系統，提供一個快又簡單的方法來調整液晶顯示器的設定。本章將說明如何利用遙控器和控制面板上的按鈕，控制OSD選單以進行各項設定的調整。



OSD 選單

OSD選單操作程序如下：

- 1 按下控制面板或遙控器上的目錄鍵
- 2 按下◀▶鍵選取欲調整的類別
- 3 按下▲▼鍵選取欲進行調整的細項
- 4 按下◀▶鍵進行調整
- 5 按下控制面板或遙控器上的目錄鍵離開目錄選單



## 影像設定

\* 影像設定選單可讓您調整亮度、對比、畫質、彩度、色相、色溫、背光等，讓您享受更清晰美觀的畫面。

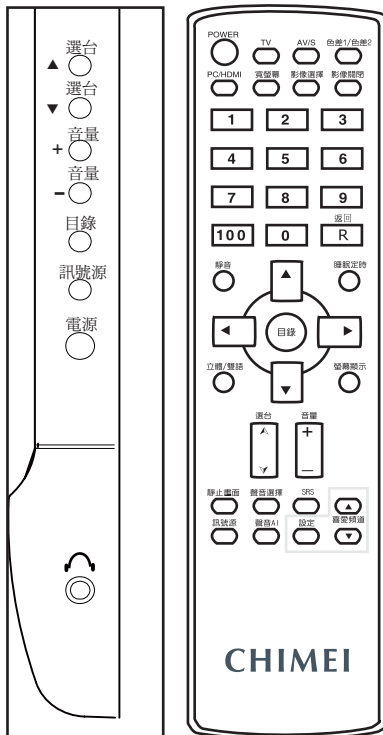
### 1 按下目錄鍵進入OSD選單



### 2 按下◀▶鍵選擇[影像]的部份，按▲▼鍵選擇(影像選擇)的項目



### 3 按下◀▶選擇喜好的畫面模式：標準, 柔和, 設定. 亦可重覆按下遙控器上的”影像選擇”鍵切換



在標準、柔和等畫面設定模式中,有關對比度、亮度、彩度、畫質和色相數值為固定值不可調整。

如需對各項做細項調整,可選擇”設定”對各項利用◀▶鍵進行調整。

#### 4 再次按下目錄鍵或 退出OSD選單

同樣 1 2 步驟,  
選擇欲調整的項目,按下▲▼  
◀▶鍵進行調整。

[亮度]調整  
調整畫面的明亮程度

[對比]調整  
調整畫面明暗層次的差異

[畫質]調整  
調整畫面的清晰度

[彩度]調整  
調整色彩濃度,直至畫面呈現的  
色彩看起更自然

[色相]調整  
變更色彩的平衡,調整此設定,  
使畫面呈現的色彩不會偏紅或  
偏綠

[色溫]調整  
具四種模式:標準,溫色,自然,  
冷色

[背光]調整  
調整面板的亮度

[相位]調整  
調整顯示器的相位(僅電腦模  
式)

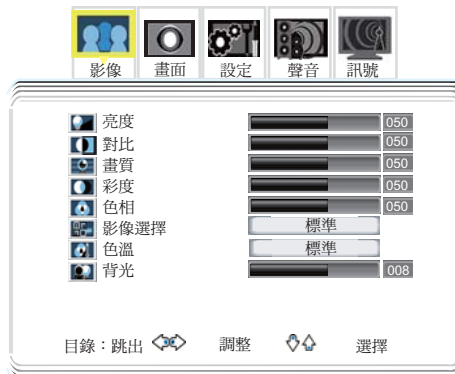
[頻率]調整  
調整顯示器的頻率(僅電腦模  
式)

## 畫面設定

✳ 畫面設定選單可讓您調整影像大小，靜止畫面設定

✳ 在PC模式下，可調整畫面影像大小，畫面的垂直及水平位置。

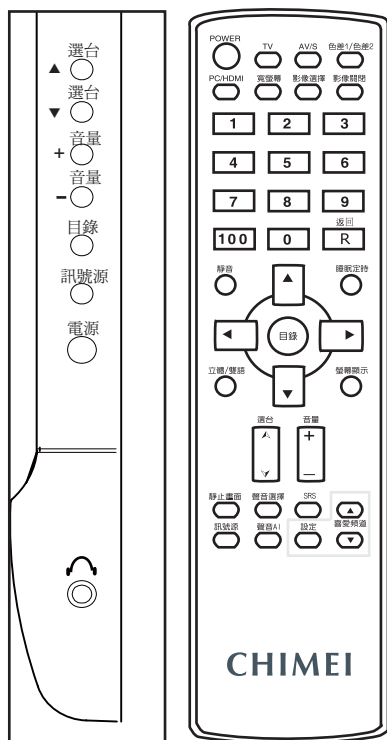
1 按下目錄鍵進入OSD選單



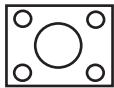
2 按下◀▶鍵選擇[畫面]的部份，按▲▼鍵選擇(影像大小)的項目



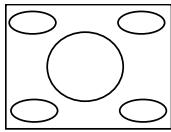
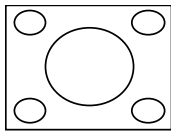
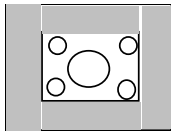
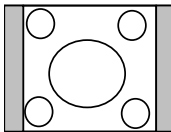
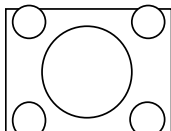
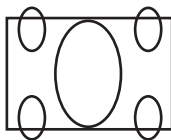
3 按下◀▶鍵選擇(影像大小)的選項:全畫面、寬畫面、1:1、正常、放大、電影。(平行放大-PC模式)



## 影像大小格式說明



輸入訊號格式

畫面  
上下往中心略縮, 左右呈非  
線性伸展全畫面  
充滿整個畫面1:1  
輸入訊號格式大小正常  
上下符合螢幕畫面, 左右往  
中心略縮放大  
線性放大電影  
線性垂直放大33%(電影、DVD影片適用)

同樣 1 2 步驟,  
選擇欲調整的項目, 按下 ▲▼  
◀▶ 鍵進行調整.

[靜止畫面]調整  
可暫時靜止目前螢幕上的畫面

[水平位置]調整  
調整顯示器畫面的水平位置(僅  
電腦模式)

[垂直位置]調整  
調整顯示器畫面的垂直位置(僅  
電腦模式)

[自動調校]調整  
自動調整顯示器畫面的水平及  
垂直位置(僅電腦模式)



目前一般電視訊號畫面格式  
為4:3, 電影或DVD影片畫面  
格式為16:9或2.35:1, 請依  
輸入來源訊號格式調整螢幕  
大小設定。

**4** 再次按下目錄鍵或  退出OSD選單

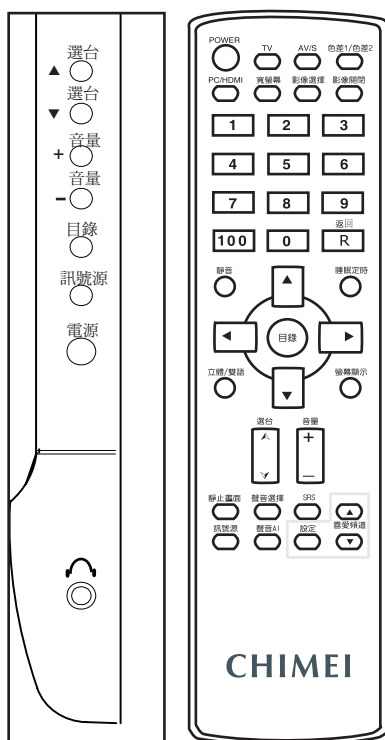
## 一般設定

- ★ 一般設定選單可讓您調整目錄的相關設定：語言，背板透明度及目錄畫面停滯時間。
- ★ 您也可設定顯示器的睡眠時間（自動關機時間）

### 1 按下目錄鍵進入OSD選單



### 2 按下◀▶選擇[設定]的部份



針對OSD選單的設定部份，您可利用▲▼鍵選擇要調整的細項，◀▶鍵進行調整。

您也可利用遙控器上的睡眠定時鍵設定顯示器的睡眠時間（自動關機時間）

- A** 按下▼鍵選擇 [語言], 再按◀▶鍵選擇語言: 中文, 英文




按▲▼鍵選擇(原廠設定)的項目, 按下▶鍵可將目前OSD中的設定值, 回復至出廠時的狀態.

- B** 按▲▼鍵選擇睡眠定時的項目, 按下◀▶鍵進行調整: 10分鐘-240分鐘



**3**

再次按下目錄鍵或  退出 OSD 選單

- C** 按▲▼鍵選擇(目錄設定)的項目



透明度: 按◀▶調整目錄背板的透明度



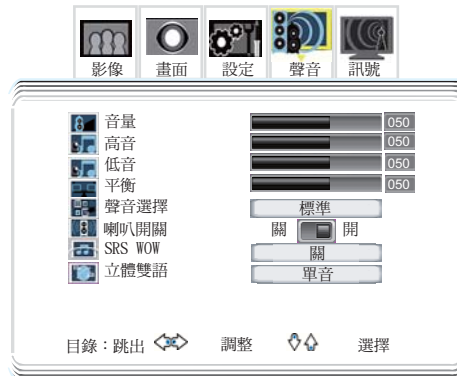
## 聲音設定

★ 聲音設定選單可讓您調整音量, 高低音, 左右輸出平衡, 喇叭開關及SRS 開關設定

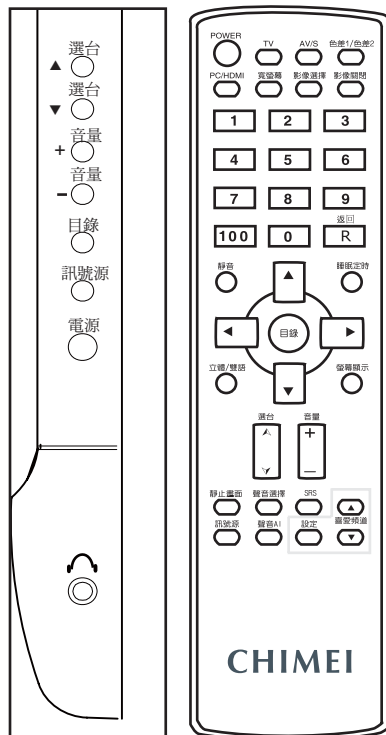
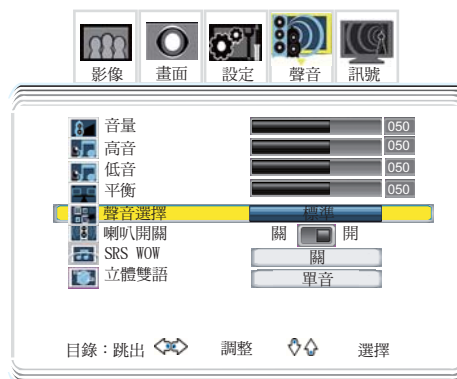
### 1 按下目錄鍵進入OSD選單



### 2 按下◀▶鍵選擇 [聲音] 的部份



### 3 按▲▼鍵選擇(聲音選擇)的項目



**4** 按◀▶鍵進行聲音模式切換:柔和,設定,標準.

在標準、柔和等聲音設定中,有關高音、低音數值為固定值不可調整。如需對各項做細項調整,可選擇”設定”對各項利用◀▶鍵進行調整。

同樣 1 2 步驟,選擇欲調整的項目,按下▲▼◀▶鍵進行調整。

[音量]調整  
調整聲音輸出的音量

[高音]調整  
調整高頻率聲音輸出的內容

[低音]調整  
調整低頻率聲音輸出的內容

[平衡]調整  
平衡左右揚聲器的音量

[喇叭開關]調整  
可開啟或關閉顯示器喇叭輸出

[SRS WOW]調整  
可開啟或關閉SRS WOW的設定

[立體/雙語]調整  
可設定聲音輸出模式:立體,單音,雙語。

**5** 再次按下目錄鍵或  退出OSD選單

## 訊號設定

- \* 訊號設定選單可讓您選擇訊號輸出來源及確認目前的OSD韌體版本。
- \* 可利用遙控器上的”訊號源”鍵來設定
- \* 需搭配奇美視訊盒



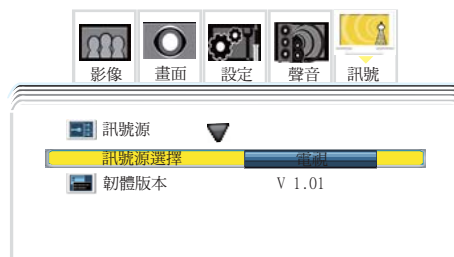
韌體版本可確認目前OSD版本是否為最新版本

1 按下目錄鍵進入OSD選單

2 按下◀▶鍵選擇 [訊號] 的部份

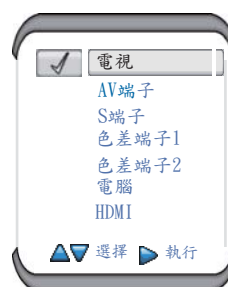


3 按▼鍵選擇 (訊號源) 項目



4 按下▶鍵進入細項, 以◀▶鍵選擇訊號源: 電視, AV端子, S端子, 色差端子1/2, 電腦, HDMI .

您也可按下遙控器上的”訊號源”鍵選取



5 再次按下目錄鍵或 目錄 退出OSD選單

## 電視設定

- ★ 電視設定選單可讓您搜尋頻道及編輯您所喜愛的頻道清單
- ★ 頻道清單編輯完成後，可直接利用遙控器上的”喜愛頻道▲▼”選擇頻道，或按下”設定”鍵進行編輯(需搭配奇美視訊盒)

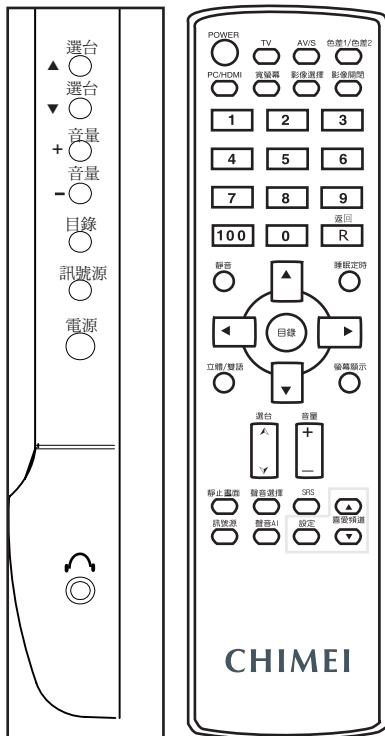
### 1 按下目錄鍵進入OSD選單



### 2 按下◀▶鍵選擇[電視]的部份 按▼鍵選擇(有線電視設定)或(頻道設定)項目



第一次開機後及頻道編輯前請務必進行頻道搜尋的動作，以方便日後的頻道相關操作



- A** (有線電視設定)  
 按下▶鍵進入細項,以▲▼  
 鍵選擇細項目.按▶鍵確認.



#### 自動搜尋

自動搜尋頻道,開機後請先進行頻道搜尋的動作,以方便日後的頻道相關操作

#### 一般/有線電視

設定所欲搜尋的頻道系統:一般,有線電視

- B** (頻道設定)  
 按下▶鍵進入細項,以▲▼  
 鍵選擇細項目,按▶鍵確認.



#### 頻道編輯

儲存或刪除頻道於顯示器記錄中



#### 喜愛頻道編輯

儲存或刪除頻道於喜愛頻道表中



您可利用遙控器上的喜愛頻道設定鍵直接進行編輯

- 3**  
 再次按下目錄鍵或  退出OSD選單

## 產品規格

顯示器		I/O 連接埠	
實際螢幕大小	37英吋	VGA輸入端子	1
長 比	16:9	AV輸入端子	1
對比	1500:1	S輸入端子	1
解析度	1366*768	色差輸入端子	2
反應時間	Tr:8ms, Tf:5ms	HDMI類比聲音輸入	1
可視角度	178/178	PC音訊輸入端子	1
<b>畫質</b>		聲音輸出端子	1
3D數位梳型濾波器	✓	HDMI輸入端子	1
3D雜訊消除回路	✓	<b>其它</b>	
3D Deinterlace	✓	使用手冊	✓
3:2/2:2 PULL DOWN	✓	本機尺寸( X高x深)	960mmx730mmx280mm
DLTI	✓	外箱尺寸( X高x深)	1130mmx870mmx370mm
DCTI	✓	總重量	38.5kg
<b>聲音</b>		消耗功率	220w
喇叭	2	<b>個人PC相容性</b>	
揚聲器阻抗	10w+10w	VGA 640x480@60, 75Hz	WXGA 1360x768@60Hz
立體雙語	✓	VGA 720x400@70Hz	1280x720@60Hz
聲音選擇	3	SVGA 800x600@60, 75Hz	832x624@75Hz
聲音 AI	✓	XGA 1024x768@60, 75Hz	1280x1024@60Hz
環繞音效	✓	因產品有其相容性之問題，故實際所支援之解析度，需視現有設備之相容性以決定之。	
<b>功能</b>		<b>HDMI+HDCP相容性</b>	
影像選擇	3	VGA 640x480@60, 75Hz	WXGA 1360x768@60Hz
聲音設定	✓	VGA 720x400@70Hz	1280x720@60Hz
睡眠設定	✓	SVGA 800x600@60, 75Hz	832x624@75Hz
OSD 語言	2	XGA 1024x768@60, 75Hz	1280x1024@60Hz
無信號自動關機	15分鐘	因產品有其相容性之問題，故實際所支援之解析度，需視現有設備之相容性以決定之。	
		<b>影音系統相容性</b>	
		立體聲/單聲道/副聲道	
		<b>掃描格式相容性</b>	
		480i/480p/720p/1080i (HDMI support to 1080p)	

規格

\*規格變更恕不另行通知

---

## 故障排除

### 無電源

- 確認顯示器和電源線是否連接正確。
- 確認顯示器待機時是否為紅燈。如顯示器前面板電源指示燈為紅色，請按下POWER 按鈕。

### 無畫面或畫面差

- 請聯絡當地業者是否信號被鎖碼。
- 確認外接設備(如DVD、音響等)影音源線是否正確地連接到顯示器的輸入端子孔。
- 確認輸入源線是否插入所選擇的正確輸入源端子孔內。

### 畫面顏色異常

- 確認顯示器影像選擇是在標準/設定/柔和。
- 自行調整亮度、對比、彩度、色相至適當數值。
- 房間是否太亮？在太亮的房間中畫面看起來會比較暗。

### 無聲音

- 確認是否按到顯示器的靜音鍵(Mute)。

### 遙控器無作用

- 檢查電池是否有電力或有無異常，放置方向是否正確。
- 確定沒有在強光下或螢光燈下使用遙控器。
- 請在電視機前方左右30度內使用以利接收。
- 確定遙控器朝向顯示器的遙控感應器方向正確且路徑淨空。
- 拔掉顯示器的電源插頭，再重新插入。

### 電視突然關機

- 是否啟動LCD TV的睡眠省電裝置。
- 因LCD TV開機後溫度會上升，請檢查後蓋散熱孔是否被異物堵住。

### 畫面顯示異常 (例如: 畫面左右皆為黑邊、或畫面人物比例不對)

- 確認DVD播放時，電視系統設定為NTSC。
- 重新開關機。
- 按下寬螢幕，確認畫面尺寸。

### 顯示器無法運作

- 閃電或靜電等外在干擾可能導致運作異常。請先拔掉顯示器的電源插頭，再重新插入。

# CHIMEI

*USER'S MANUAL*

***DTL-637S200***

**多媒體液晶顯示器 使用手冊**

7024750055311