

CHIMEI

USER'S MANUAL

多媒體液晶顯示器
使用手冊



32" TL-32SR500T

目錄

重要安全性指示	02
清潔保養事項	04
維修服務事項	05
外觀及包裝內容說明	06

多媒體液晶顯示器操作方式

各項接頭及插槽	07
控制面板	09
安裝視訊盒	10
連接電視訊號	14
連接 DVD 播放機或遊戲機	15
遙控器	17
遙控器電池安裝	19
開啟多媒體液晶顯示器	20
選擇訊號輸入模式	21
音量調整	22
電視選台	23

螢幕顯示選單

圖像設定	24
聲音設定	27
電視選單	28
設定選單	29
頻道鎖碼選單	31
U-Link 選單	32

其他資料

常見問題排除方式	37
客戶支援	38
規格	39



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。

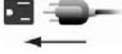


內部含有驚嘆號的等邊三角形，主要在提醒使用者：此處具有重要的操作及保養（維修）指示，請參閱隨機所附的說明文件。

【關於安裝及使用】

-  請依製造商指示安裝，務必使用製造商所指定的配件 / 附件。
-  本設備須依據安裝指示說明置於桌面或牆上，為預防置於桌面的機台因不可預測之天災或人為因素而掉落，您可考慮另外在市面上購買 K-Lock 鎖做加強，請勿置於不穩定的架子或桌面上，以免掉落造成傷害。
-  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。
- 當搬移本多媒體液晶顯示器時請務必由兩人及雙手同時搬運，以避免掉落損壞。
- 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。
-  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。
-  請勿將多媒體液晶顯示器置於高溫及火源附近，如已點燃的蠟燭。
-  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。
-  禁止將多媒體液晶顯示器安裝於浴室或淋浴室潮溼等區域，否則會引起火災或導致人員有觸電之危險。
- 多媒體顯示器勿緊靠牆面，須保持適當散熱空間，防範熱源使電線老化。
- 請定期（建議一個月一次）清理多媒體顯示器背後灰塵，棉絮等以免掉入機台內造成電氣損壞。

【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。

- 

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。
- 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。
- 

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。請選購過載會自動斷電的延長線。
- 各式電源線應做定期檢查清潔，留意寵物、老鼠等是否咬損，若有損壞即須更換。
- 

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，勿將電源線合網或捲起，會妨礙散熱，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。
- 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，若有破損，應立即更換。
- 雷雨期間或長期不使用本設備時，請將電源插頭拔下，避免異常突波導入而造成多媒體液晶顯示器損壞。
- 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，更不可於電源線旁放置紙張等易燃物。
- 即用型家電耦合裝置可作為本設備的電力切斷裝置。
- 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】

- 

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。
- 請勿將多媒體液晶顯示器放在床上、沙發或地毯上，以免傾倒而造成通風口阻塞。
- 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。
- 請避免使本多媒體液晶顯示器受到日光直射。

【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 (ImageSticking) 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. 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。
3. 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暗點保證，敬請見諒。
4. 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。
5. 液晶面板背光模組開啟作用時會發出熱量，機身材質因熱漲冷縮而產生此聲響，此為正常的物理現象，請放心使用。

【有線電視】

1. 本液晶顯示器接收器如果用於私人觀賞 UHF、VHF 或有線電視系統為一般大眾傳送的節目廣播，則需要廣播業者 / 有線電視業者 / 節目所有人的授權。
2. 請勿分接電視訊號，以免影響收訊品質。

清潔保養事項

【關於清潔多媒體液晶顯示器的注意事項】

- 液晶螢幕 / 機殼 / 鏡面外框屬於精密製品均經過特殊表面處理，須定期保養與清潔，清潔前，請務必詳讀以下注意事項。任何不當或錯誤清潔方式所造成的外觀損傷將不在保固範圍之列。
 - 清潔液晶螢幕 / 機殼 / 鏡面外框時，請先將 AC 電源從 AC 電源插座上移除。
1. 擦拭液晶螢幕表層或是機殼上的灰塵時，請先使用吹氣球將大部分灰塵清除後，再使用液晶顯示器專用超細纖維擦拭布輕拭之，若灰塵較難除去，請搭配使用液晶顯示器專用之中性清潔劑擦拭，並請遵循該清潔用品說明書指示使用；此外，擦拭布上若附著微細灰塵亦可能刮傷精緻表面，請定期清洗擦拭布。請勿使用纖維粗糙之布面擦拭液晶螢幕 / 機殼，以免造成人為損傷或鏡面外殼刮傷。
 2. 嚴禁使用任何類型的鹼性 / 酸性清潔劑、洗衣粉、甲苯或揮發溶劑性等溶劑，如：酒精、汽油、稀釋劑、殺蟲劑，否則可能會損傷多媒體液晶顯示器之螢幕表層與機體外殼。
 3.  清潔液晶螢幕或機殼時，為了避免造成液晶螢幕不可預期的損傷，請勿將任何大量液體直接傾倒或沾附於液晶螢幕上。若不小心沾到水滴等，請立即以軟布清除。
 4.  液晶螢幕結構精密，請勿以外力施壓或螺絲起子、筆尖等尖銳物品觸壓螢幕表面，以免造成螢幕破裂損壞。

【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台內有
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通知原廠由合格檢修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。
 - 1.7 發生冒煙、火花等安全性因素。
2. 所有維修事宜請洽原廠由合格的維修人員執行。
3. 勿使用非原廠合格技師所提供之零件，以免造成產品壽命衰減或發生電氣異常影響安全的問題。
4. 安全性檢查
如果本多媒體液晶顯示器在使用過程中有安全性檢查需要，或發生故障需要維修，請通知原廠由合格技師進行檢查與維修服務。
5. 如果本多媒體液晶顯示器已超過保固期限後發生故障，請通知原廠由合格技師進行檢查與維修服務。
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。

【使用記錄】



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

【顯示器廢棄處理方式】

依據環保署規定，顯示器於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。
當您的顯示器要廢棄時，請依廢棄處理方法處理：

1. 購買新顯示器時，可委由經銷商回收欲汰換之顯示器
2. 可洽廢電子電器物品之資源回收管理基金管理委員會，服務專線：0800-085-717

外觀及包裝內容說明

■ 機台外型以實際購買為準

上視面 Top View

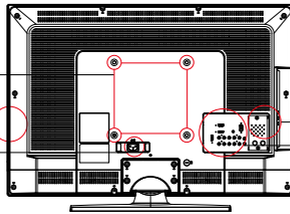
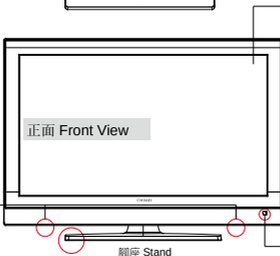
側面 Side View

側方端子連接埠
Side I/O

喇叭
Speakers

背面 Rear View

壁掛孔
Wall Mount Hole
控制面板
Control Panel
電源線連接埠
Power Connector



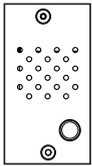
液晶顯示面板
LCD Panel

控制面板
Control Panel

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

視訊盒
TUNER
後方端子連接埠
Rear I/O
Connectors

包裝內容



視訊盒



遙控器



AAA電池x2



說明書

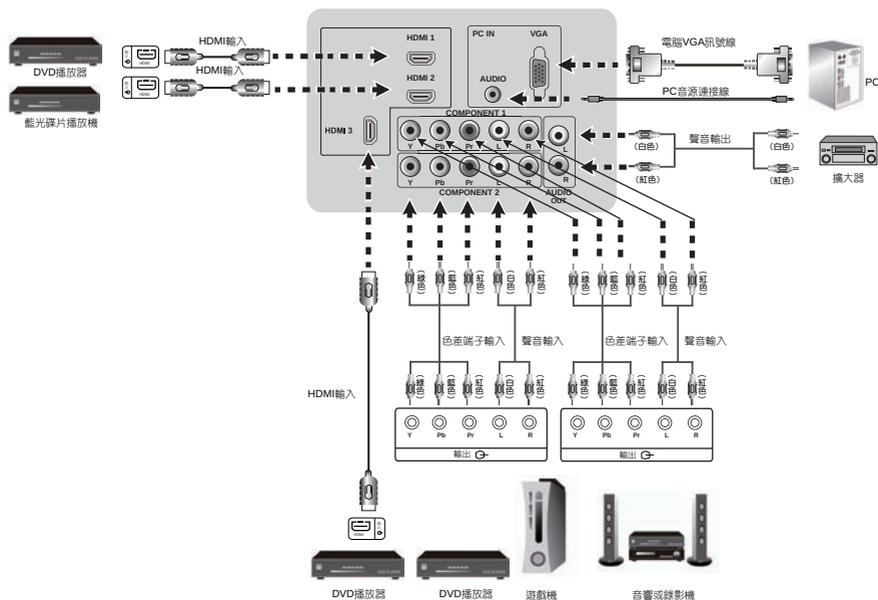


安裝指南



螺絲x2
(M3x16)

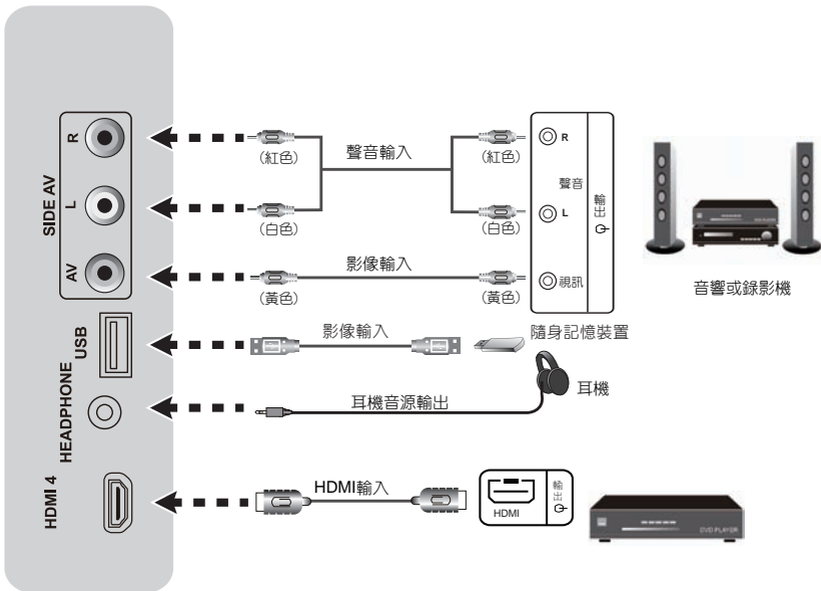
後方端子連接埠



連接埠 (輸入)	功 能
HDMI 1/2/3	高畫質多媒體數位介面： 可連接使用於有高畫質影像 / 聲音訊號 -HDMI 端子輸出的裝置。 此連接埠支援高畫質影像訊號或是 PC-DVI 訊號。 ※DVI 訊號是經由 HDMI 1 輸入，需配合使用 HDMI 轉 DVI 連接線，聲音連接共用 VGA- 音源輸入端子。
色差端子	色差端子與聲音端子： 可連接使用於色差 (YPbPr) 及聲音 R(右)/L(左) 輸出的裝置。
VGA 端子	VGA 端子與音源端子 可連接到有 VGA(RGB 類比訊號) 端子及聲音輸出的裝置，如電腦等設備。
連接埠 (輸出)	功 能
聲音輸出	可連接到擴大器的聲音輸入插孔。(不支援 HDMI 聲音輸出)

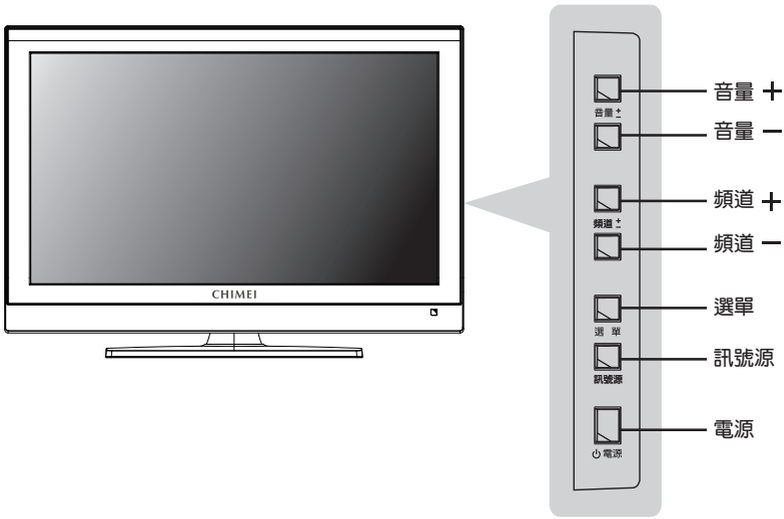
※ 以上詳細支援訊號規格，請參考本說明書後面產品規格頁。

側方端子連接埠



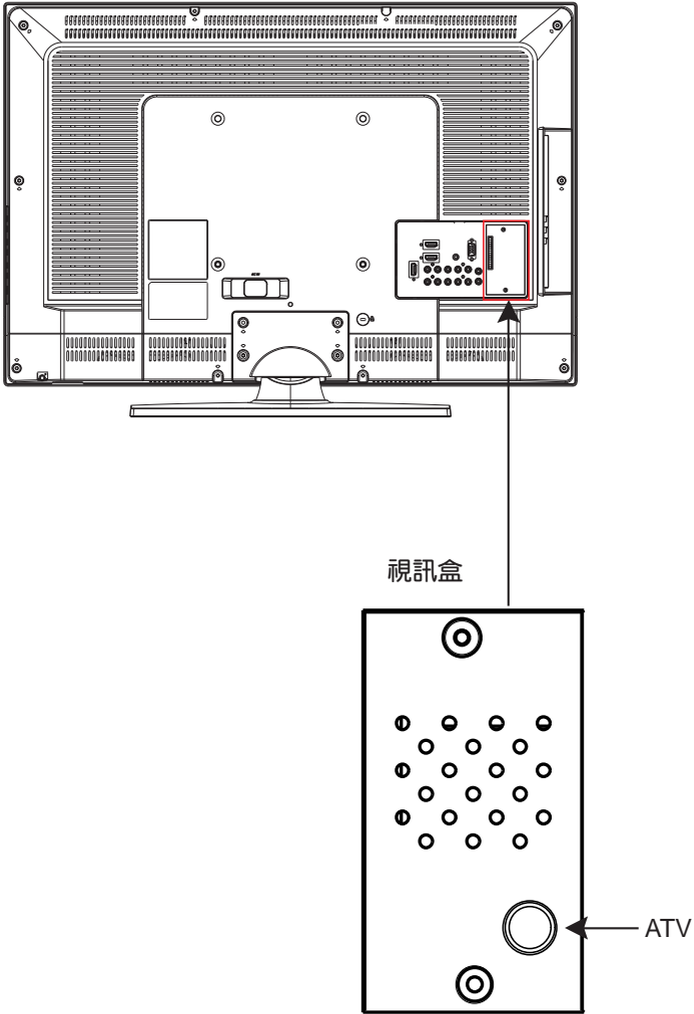
連接埠 (輸入)	功能
HDMI 4	高畫質多媒體數位介面： 可連接使用於有高畫質影像 / 聲音訊號 -HDMI 端子輸出的裝置。 此連接埠支援高畫質影像訊號或是 PC-DVI 訊號。 ※DVI 訊號是經由 HDMI 1 輸入，需配合使用 HDMI 轉 DVI 連接線，聲音連接共用 VGA- 音源輸入端子。
U-Link	隨身記憶裝置：可連接使用於隨身記憶裝置。 ※ 請在顯示器開機後，再插上隨身記憶裝置。 U-Link 可以播放部份格式的圖像 (JPEG)，音樂 (MPEG1)，本機的 U-Link 僅支援 FAT32 格式。(不支援圖像照片翻轉及同時設定其他功能)
視訊	AV 影像端子。 可連接使用於有 AV 影像端子及聲音 R (右) /L (左) 輸出的裝置。
連接埠 (輸出)	功能
耳機音源	這個連接埠可以連接耳機 (16Ω 或 32Ω) 聲音輸出訊號。 ※ 接上耳機後，多媒體液晶顯示器喇叭將會停止聲音輸出。

※ 以上詳細支援訊號規格，請參考本說明書後面產品規格頁。



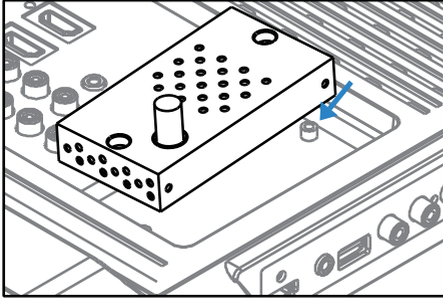
按 鍵	功 能
選單 (MENU)	調整選單 在顯示器右側的選單 (MENU) 按鍵用來顯示選單以便修改多媒體液晶顯示器的設定值。若要顯示多媒體液晶顯示器的螢幕控制視窗，請按下選單 (MENU) 按鍵。按下調整 ▲▼◀▶ 可調整快速選單項目的內容。
訊號源 (SOURCE)	選擇訊號來源 按下在顯示器右側的輸入源按鍵，可以依序選取： 電視 / AV / 色差端子 1 / 色差端子 2 / 電腦端子 / HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4 / U-Link 等模式。
音量 VOL -/+ (ADJUST ◀/▶)	調整音量 在顯示器右側的音量 (VOLUME) -/+ 鍵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。
頻道 CH -/+ (FUNCTION ▲/▼)	選擇頻道 (限電視模式下使用) 使用在顯示器右側的頻道 (CHANNEL) -/+ 按鍵來選擇頻道。 ※ 在操作選單 (MENU) 模式下，其功能相當於選擇功能之上下鍵。
電源 (POWER) 	液晶顯示器開機 / 關機。

視訊盒的安裝位置

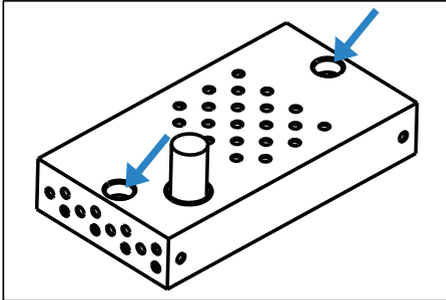


注意：安裝或移除模組前，請務必先拔除電源插頭。

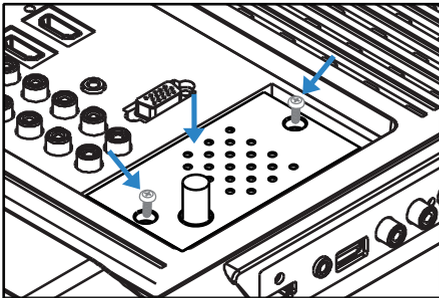
視訊盒的安裝方式



步驟一：
視訊盒後面有 2 個凸點，將視訊盒傾斜約 20 度再對準塑膠盒下方 2 個孔，放置定位。(凸點要卡進孔內)

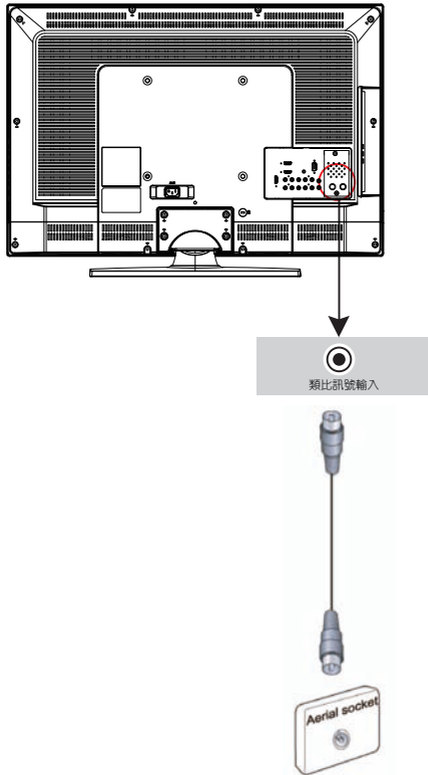


步驟二：
待下方放置定位後不要再移動，再對準上方 2 個凸點與塑膠盒上的 2 個孔，上端再往下壓直到視訊盒完全平貼在塑膠殼上。



步驟三：
再從上方加壓，並確認視訊盒是否完全平貼在塑膠殼上，最後再鎖上 2 顆螺絲固定。

天線連接埠



連接埠	功 能
類比訊號輸入	連接至類比（無線 / 有線）電視天線或訊號。

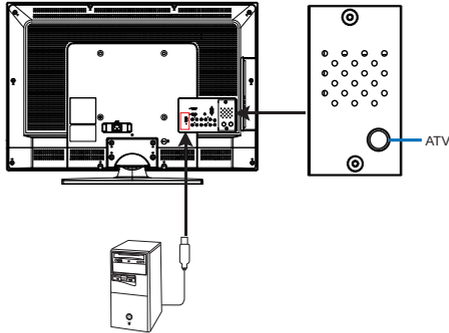
將視訊盒安裝至您的多媒體液晶顯示器後，即可進行連接各種外接式設備。
 警告：連接外接式設備之前，請先關閉多媒體液晶顯示器的電源並拔下插頭。

※ 本產品需另購電視視訊盒才可使用電視功能。

連接電腦 (PC)

一、使用 HDMI 端子進行連接

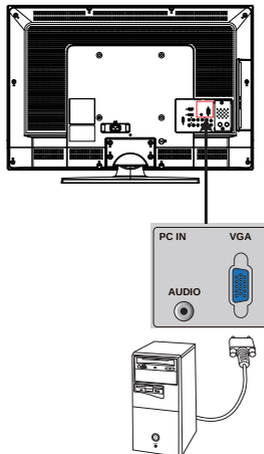
1. 用正確的選購訊號線連接電腦的 HDMI 接頭與多媒體液晶顯示器的 HDMI 接頭。
2. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [HDMI]。



注意：電腦必須透過 HDMI1 端子連接才會有聲音輸入。

二、使用 VGA 端子進行連接

1. 用一條 VGA 螢幕訊號線連接電腦的 15-pin D-Sub VGA 接頭與多媒體液晶顯示器的 VGA 接頭。
2. 將電腦的聲音輸出插孔接到多媒體液晶顯示器背部的線路輸入 (PC IN) 插孔。
3. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [PC]。

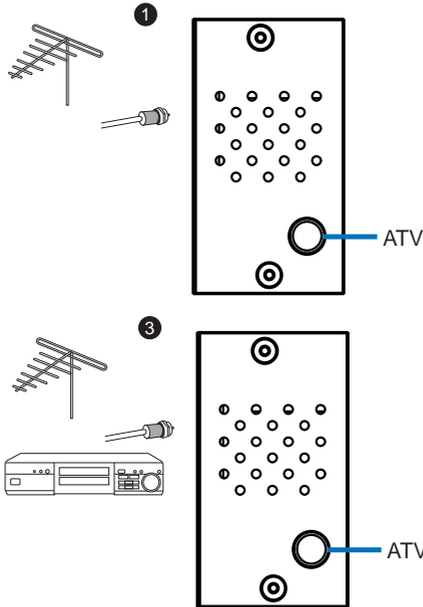


連接電視訊號

使用天線電纜或有線電纜線進行連接

1. 用正確的選購訊號線將天線或有線電纜接頭接到視訊盒的 ATV 接頭。
2. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [電視]。
3. 如果您已經將錄放影機接到視訊盒的 ATV 接頭的話，請將無線電視的天線或有線電視的電纜線接頭接到您的錄放影機背面的 ATV 接頭。

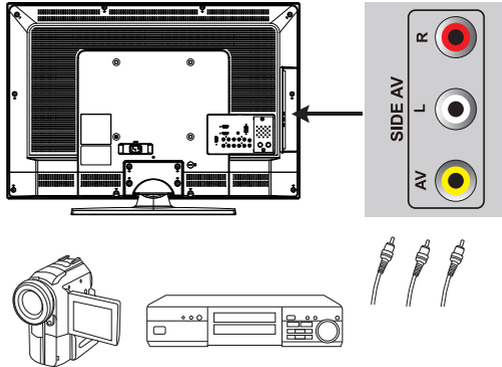
警告：如果將戶外天線或有線電視系統接到您的視訊盒的話，請確定天線或有線電視系統有正確的接地措施。



連接錄放影機 (VCR) 或攝影機

使用 VIDEO 進行連接

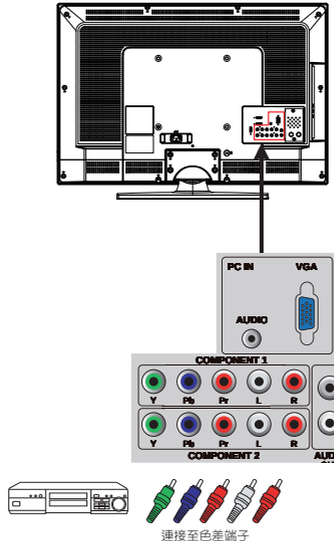
1. 用正確的選購訊號線將錄放影機或攝影機背面的黃色視訊插孔接到多媒體液晶顯示器側面 SIDE AV 的黃色 AV 插孔。
2. 將錄放影機或攝影機背面的紅色 (R) 和白色 (L) 聲音插孔接到多媒體液晶顯示器側面 SIDE AV 的 R 和 L 聲音輸入插孔。
3. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [AV 端子]。



連接 DVD 播放機或遊戲機

一、使用色差端子進行連接

1. 將 DVD 播放機背面的綠色 Y 插孔接到多媒體液晶顯示器背面 COMPONENT 的綠色 Y 插孔。
2. 將 DVD 播放機背面的藍色 Pb 插孔接到多媒體液晶顯示器背面 COMPONENT 的藍色 Pb 插孔。
3. 將 DVD 播放機背面的紅色 Pr 插孔接到多媒體液晶顯示器背面 COMPONENT 的紅色 Pr 插孔。
4. 將 DVD 播放機背面的紅色 (R) 和白色 (L) 聲音插孔接到您多媒體液晶顯示器的 R 和 L 聲音輸入插孔。
5. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [色差端子]。

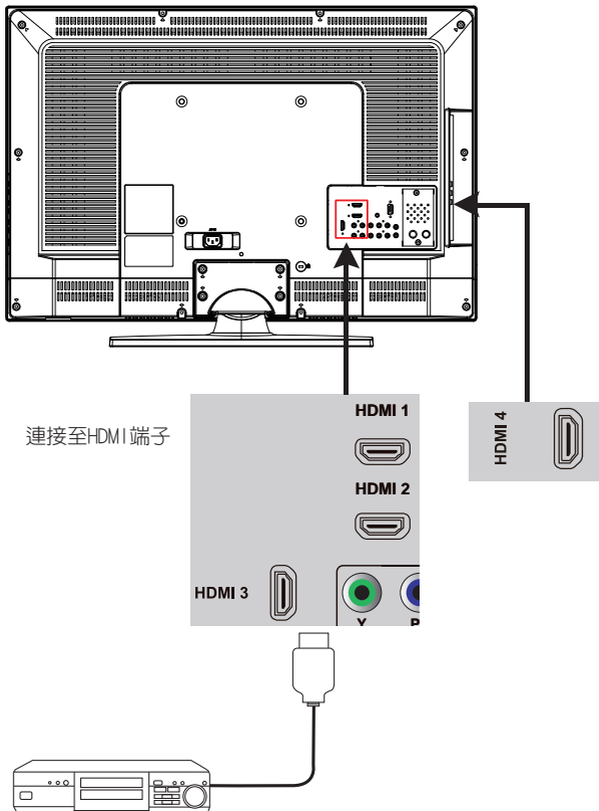


二、使用 AV 進行連接

1. 用正確的選購訊號線將 DVD 播放機背面的 AV 插孔接到多媒體液晶顯示器側面 SIDE AV 的黃色 AV 插孔。
2. 將 DVD 播放機背面的紅色 (R) 和白色 (L) 聲音插孔接到多媒體液晶顯示器側面 SIDE AV 的 R/L 聲音輸入插孔。
3. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [AV 端子]。

三、使用 HDMI 端子進行連接

1. 將 DVD 播放機背面的 HDMI 接頭接到多媒體液晶顯示器背面的 HDMI 插孔。
2. 開啟多媒體液晶顯示器的電源，然後重複按 [電視 / 影音] 按鈕選擇 [HDMI 1]、[HDMI 2]、[HDMI 3] 或 [HDMI 4]。





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 / 10 / 20 / 30 / 50 / 50 / 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 02 到 135 的頻道。按下的頻道若超出 135，則視窗將停留在設定時的頻道不做任何切換。

100/- : 用來輸入 100 以上的頻道。

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：主畫面 / 訊號源 / 訊號格式 / 音效模式。

11. 字幕 <C.C.: Close caption>

此按鈕無功能。

12. 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：電視 / AV 端子 / 色差端子 1 / 色差端子 2 / 電腦端子 / HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI 3 / HDMI 4 / U-Link。

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。

13. 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  鍵即可回復至上頁。

14. 常用頻道

依事先設定之“常用頻道”依序循序觀看。上下按鍵設定常用頻道，新增或刪除依確認鍵作選擇。

常用頻道編輯按鍵 
此按鈕無作用。

15. 螢幕比例〈ASPECT〉

視窗比例選擇模式，依序模式有：
寬螢幕 / 4 : 3 / 超寬螢幕 / 電影模式 / 自動。

16. 影像模式〈PICTURE〉

可選擇影像進階設定，模式有：節能 / 個人設定 / 鮮豔 / 標準 / 電影。

17. 音效模式〈MTS〉

可選擇音效模式，模式有：立體聲 / 副聲道 / 單聲道。

18. 電子節目表〈EPG〉

顯示電子節目表選單。
(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〉

此按鈕無作用。

20. 消費性電子控制〈CEC〉

(Consumer Electronics Control)

此功能須使用有 CEC 功能之產品連動進而控制操作。與 CEC 相容的裝置透過 HDMI 接頭連接，即可以用單一遙控器控制。唯不保證與所有 HDMI CEC 裝置都能 100% 相容。

[CEC] 按鈕無作用。

：快退 ：暫停 / 播放 ：快進

：上一首 ：全部停止 ：下一首

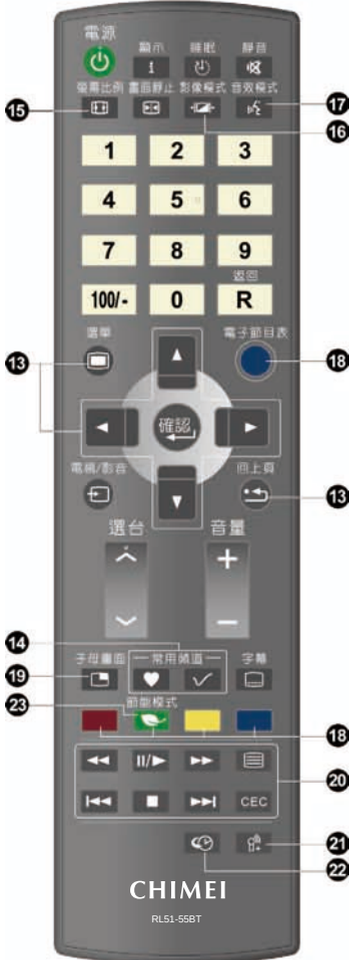
21. 此按鈕無作用

22. 時光回溯〈Time-Shift〉

(此項功能限有時光回溯功能之機種)。

23. 節能模式〈Energy Saving〉

省電功能。啟動後亮度會有明顯降低現象。
(此項功能限有節能功能之機種)

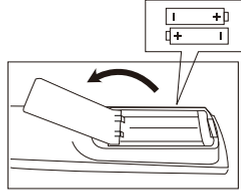


將電池裝入遙控器中

第一次使用液晶顯示器之前，請先在遙控器上裝入兩個 AAA 電池（隨產品附上）。當電池沒電造成遙控器無法作用時，請更換新的電池。

安裝電池

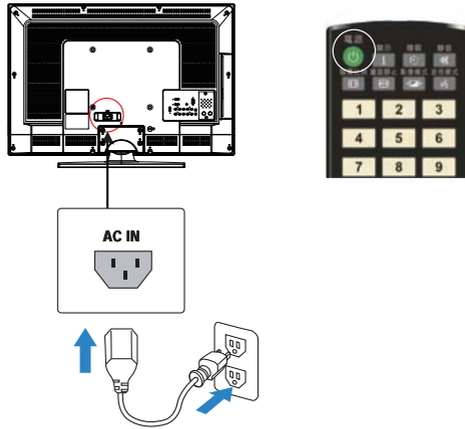
1. 根據箭頭方向，向上打開電池蓋。
2. 將兩個 AAA 電池裝入遙控器中，電池的正負極（+ 和 -）要對齊電池室內部的 + 和 - 符號。
3. 蓋上電池蓋。



- 安裝電池時，請確認電池的正負極已按照電池的插槽中所標示的方向正確安裝。
- 不同品牌與類型的電池（例如碳鋅電池與鹼性電池）具有不同的特性。請勿混合使用不同品牌與類型的電池。
- 請勿將新的和舊的電池混合使用。將新電池與舊電池混合使用會減短電池的使用壽命，或導致化學液體從不良的電池中洩漏出來。
- 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。

開啟多媒體液晶顯示器

1. 將電源線接到您的多媒體液晶顯示器背面的電源線接頭，再將電源線的另一端插入有接地措施的插座或電源避雷保護器中。
2. 按下多媒體液晶顯示器的電源開關。面板的狀態 LED 指示燈會亮紅燈，表示您的多媒體液晶顯示器已經準備就緒，可以開機了。
3. 按下您的多媒體液晶顯示器遙控器上的電源  按鈕。此時面板的狀態 LED 指示燈會亮綠燈，表示已經開機。

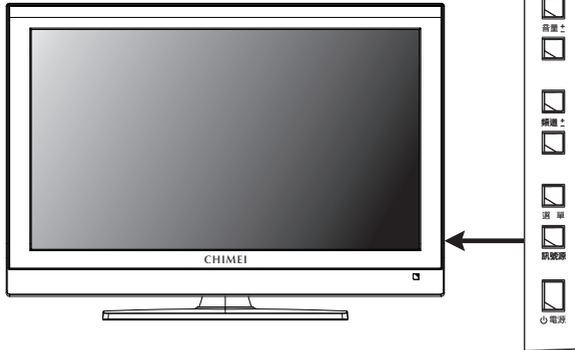


警告：為了安全起見，在打雷閃電或無人照料或長期不使用液晶顯示器，請從插座上拔下多媒體液晶顯示器的插頭，並拆下天線或有線電視的纜線。

選擇訊號輸入模式

您有兩種方式可選擇訊號輸入來源。

1. 在您的多媒體液晶顯示器側面板功能按鍵上重複按 [訊號源] 。



按下  選擇訊號輸入來源
訊號源

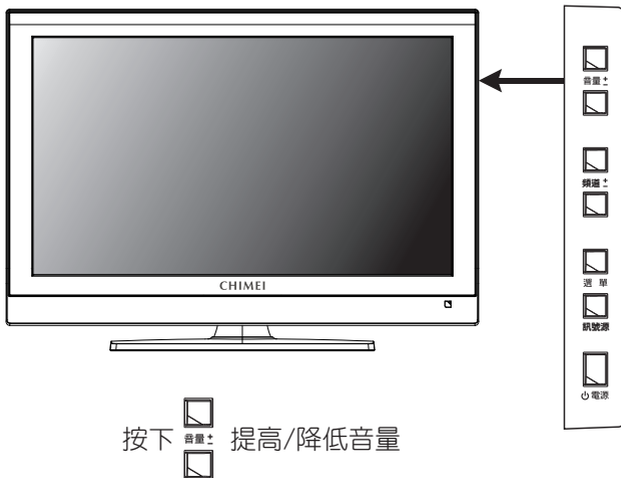
2. 從遙控器選擇訊號來源，在您的遙控器上重複按 [電視 / 影音] 。



音量調整

您有兩種方式可以調整音量：

1. 從液晶顯示器側面板調整音量



2. 從遙控器調整音量

按下音量按鈕（請參考圖示的位置）提高 / 降低音量。

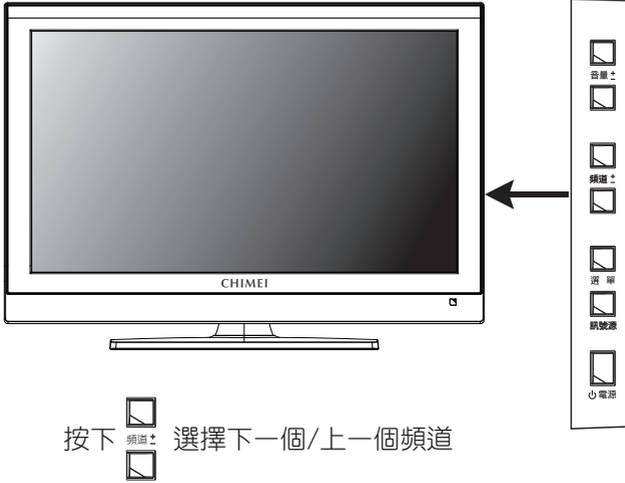
暫時關閉音量 [靜音]：按下遙控器的靜音按鈕。

恢復聲音播放：再按一次靜音按鈕或按下音量按鈕。

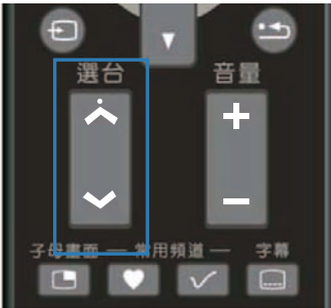


電視選台

1. 從多媒體液晶顯示器面板選擇頻道。



2. 從遙控器選擇頻道，按下 [選台] 按鈕。

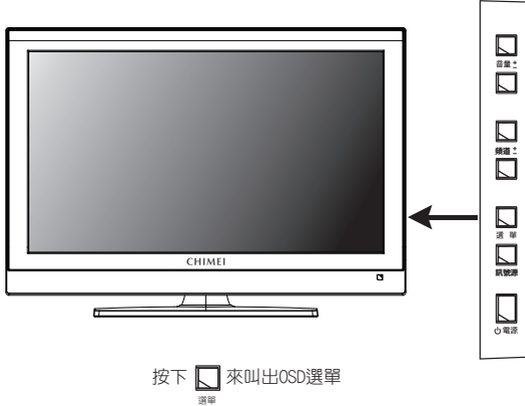


使用 OSD(螢幕直接顯示)

您的液晶顯示器具有 OSD(螢幕直接顯示)功能,可以讓您調整與儲存對比、亮度及其他設定值。所有的功能設定都可以透過特定的按鈕來進行調整。使用不同的輸入來源會呈現不同的 OSD 選單。

叫出 OSD 選單

從您的液晶顯示器面板來叫出 OSD 選單：



OSD 選單操作

您可以按顯示器側面板上的 [選單] 按鈕，進入 OSD 選單來調整液晶顯示器的各項設定。

圖像設定

1. 按 [選單] 按鈕顯示主選單。在主選單中選擇 [圖像]，再按  或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 按  /  按鈕選擇 [影音模式]、[背光]、[亮度]、[對比]、[彩色]、[色調]、[銳利度]、[色溫]，[進階設定]，或 [節能模式] 的調整項目。
3. 按  /  按鈕調整數值。



色溫：

1. 在 [圖像] 選單中，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [色溫]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 按 ◀/▶ 按鈕選擇 [冷色]、[正常]、[暖色] 的預設色溫，或選擇 [自訂] 自行調整色溫。
3. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [紅色強度]、[綠色強度]、或 [藍色強度]，再按 ◀/▶ 按鈕來個別調整數值。



進階設定：

1. 在 [圖像] 選單中，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [進階設定]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [雜訊抑制]、[MPEG 雜訊消除]、[動態亮度調整]、[膚色]、[影院模式]、[藍色延伸]、[遊戲模式]、[HDMI 模式] 或是 [動態背光控制] 數目。
3. 按 ◀/▶ 按鈕調整數值。



注意：訊號源非 HDMI 時，[HDMI 模式] 將會被隱藏且無法調整。

遊戲模式：

1. [遊戲模式] 能加快遊戲應用程式的影像反應速度。
2. 在 [進階設定] 選單中，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [遊戲模式]，再按 ◀/▶ 按鈕選擇開/關。



VGA(只出現在選擇 [電腦端子] 做為輸入訊號源時) :

1. 在 [圖像] 選單中，按 ▲ / ▼ 按鈕選擇 [VGA]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 按 ▲ / ▼ 按鈕選擇 [自動校正]、[水平位置]、[垂直位置]、[相位]、或是 [時脈] 項目。
3. 按 ◀ / ▶ 按鈕調整數值。



聲音設定

1. 按 [選單] 按鈕顯示主選單。在主選單中選擇 [聲音]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 在 [聲音] 選單中按 ▲ / ▼ 按鈕選擇 [平衡]、[低音]、[高音]、[環繞音效]、[等化器]、[喇叭]，或是 [自動音量控制] 的調整項目。
 - [平衡]、[低音]、[高音]、[喇叭]：改善聲音品質。
 - [環繞音效]：使顯示器聲音具有更強的深度和廣度效果。
 - [等化器]：可選擇 [搖滾]、[流行樂]、[演唱會]、[舞曲]、[快拍]、[古典]、[柔和]，或是 [關閉] 取消此項功能。
 - [自動音量控制]：自動減小頻道間的音量差異，進而提供更穩定的整體音量；也會減小聲音的波動。
3. 按 ◀ / ▶ 按鈕調整數值。



電視選單

1. 按 [選單] 按鈕顯示主選單。在主選單中選擇 [電視]，再按 ▶ 按鈕進入次選單。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [調諧模式]、[頻道掃描]、[頻道跳台]、或是 [雙語] 項目。



注意：當訊號非 [電視] 時，此主選單將會被隱藏且無法調整。

頻道掃描

使用這個選單可以迅速將所有訊號的頻道新增到頻道清單中。

1. 按 [選單] 按鈕開啟 OSD 主選單。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [電視] 項目，再按 ▶ 或 [確認] 按鈕進入次選單。
3. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [頻道掃描] 項目。
4. 按 ▶ 按鈕進入頻道自動掃描功能。
5. 完成掃描後，自動退出 OSD 菜單。



設定選單

1. 按 [選單] 按鈕顯示主選單。在主選單中選擇 [設定]，再按 ► 按鈕進入次選單。
2. 在 [設定] 選單中，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [語言]、[畫面比例]、[藍背景]、[時間設定]、[位置] 或 [軟體資訊] 項目，再按 ◀/▶ 按鈕來調整數值；或選擇 [恢復原廠設定] 來恢復原廠設定值。



OSD 語言選擇：

使用這個選單可以讓您選擇顯示選單時所用的語言。

1. 按 [選單] 按鈕開啟 OSD 主選單。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [設定] 項目，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入次選單。
3. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [語言] 項目。
4. 按 ◀/▶ 按鈕選擇 [中文] 或 [English]。
5. 按 [確認] 按鈕確認您選擇的語言。
6. 當您選好所要的語言後，請按 [回上頁] 按鈕返回在正常觀賞模式。



畫面比例：

1. 在 [設定] 選單中，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [畫面比例]，再按 ◀/▶ 按鈕來左右移動選擇 [寬螢幕]、[4:3]、[超寬螢幕]、[電影模式]、或 [自動] 的調整選項。

時間設定：

1. 在 [設定] 選單中，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [時間設定]，再按 ▶ 或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [時間] 項目，再按 ▶ 按鈕進入調整時間選單。



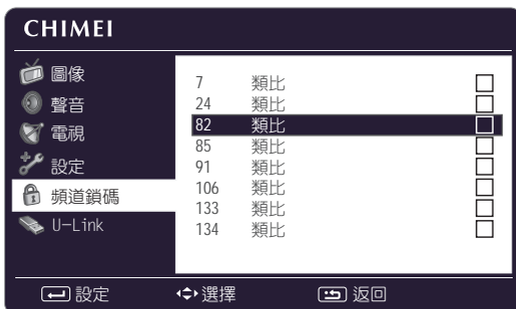
頻道鎖碼選單

1. 按 [選單] 按鈕顯示主選單。在主選單中選擇 [頻道鎖碼]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入次選單。
2. 要進入次選單地，必須輸入 4 位數的密碼：出廠預設密碼 0000。
3. 輸入 4 位密碼後，將會自動進入次選單。
4. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [封鎖特定頻道]、[輸入源封鎖]、[更換密碼] 或 [恢復原廠設定] 項目。



封鎖特定頻道設定：

1. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [封鎖特定頻道]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇要封鎖的頻道，再按 [確認] 設定。



輸入源封鎖：

1. 按 ▲/▼ 按鈕選擇 [輸入源封鎖]，再按 ► 或 [確認] 按鈕進入。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇要封鎖的頻道，再按 [確認] 設定。



U-Link 選單

1. 按遙控器上的 [電視 / 影音]，訊號來源選擇 [U-Link]。

訊號源
電視
AV端子
色差端子1
色差端子2
電腦端子
HDMI 1
HDMI 2
HDMI 3
HDMI 4
✓ U-Link

2. 進入 [U-Link] 的選單選擇播放您所連接的多媒體內容（相片、音樂）。

U-Link 相片

1. 在 U-Link 主界面中，按遙控器上 [選單] 按鈕叫出功能表，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [媒體類型]，按 [確認] 或 ► 按鈕進入次選單，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [相片]，按 [確認] 按鈕選擇項目。



2. 按 ◀/▶ 按鈕選擇 [圖片] 資料夾，按 [確認] 按鈕進入資料夾讀取檔案。



3. 進入次選單後，按 ◀/▶ 按鈕選擇想要播放圖片，按 [確認] 按鈕播放圖片。



- 按 [回上頁] 返回到上一級選單。

U-Link 音樂

- 在 U-Link 主界面中，按遙控器上 [選單] 按鈕叫出功能表，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [媒體類型]，按 [確認] 或 ► 按鈕進入次選單，按 ▲/▼ 按鈕選擇 [音樂]，按 [確認] 按鈕選擇項目。



- 在 U-Link 主界面中，按 ◀/▶ 按鈕選擇 [音樂]，按 [確認] 按鈕進入資料夾讀取檔案。



3. 進入次選單後，按 ◀/▶ 按鈕選擇想要播放的音樂，按 [確認] 按鈕開始播放音樂。





可以按遙控器上的快捷鍵播放：

紅色按鈕：重復播放音樂。

綠色按鈕：隨機播放音樂。

黃色按鈕：僅播放音樂，無屏幕顯示。

藍色按鈕：叫出資訊，可以了解正在播放的音樂的標題、藝術家、相簿、類型、年份、持續時間及下一首。

⏪：快退

⏸/▶：暫停/播放

⏩：快進

⏮：上一首

⏹：全部停止

⏭：下一首

4. 按 [回上頁] 返回到上一級選單。

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"> 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？ 	<ol style="list-style-type: none"> 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. 接下電腦上的任何一個按鍵。
色彩異常	<ol style="list-style-type: none"> 1. 訊號線是否已正確連接？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 將訊號線正確連接好。
畫面變形	<ol style="list-style-type: none"> 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？ 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 亮度和對比是否在最低的設定值？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 調整亮度和對比。
只有聲音，沒有影像	<ol style="list-style-type: none"> 1. 輸入訊號的連接方式是否正確？ 2. TV 訊號是否太弱？ 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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. V 訊號是否太弱？ 	<ol style="list-style-type: none"> 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. V-RF 訊號不可低於 50dB。
無法使用遙控器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請檢查電池是否仍有電？ 2. 是否有靜電或閃電的干擾？ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請更換電池。 2. 關閉電源 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。
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。
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仍還有其他的疑問，請聯絡您當地經銷的「客戶服務中心」。

客戶支援

關於技術支援或產品服務，請參照下表或洽詢經銷商。注意事項：您需要產品序號。

售後服務（僅適用於台灣地區）

奇美集團 新視代科技股份有限公司

地址：台南市仁德區仁德四街 11-2 號

上班時間：AM 08:30 ~ PM 08:00（星期一～星期五，國定假日除外）

客服專線：0800-663-000

網址：www.chimei.com.tw

製造地：台灣

顯示面板 Display panel	機型 Model	TL-32SR500T
	螢幕尺寸 Active Area / Screen Size	760 (H) x 450 (V) (31.51" diagonal)
	長寬比 Aspect Ratio	Widescreen 16:9
	畫素數目 Max. of Pixels	1366 (H) x 768 (V)
側方影音輸入 / 輸出 Side I/O Input and output	AV 影音輸入	AV Composite (RCA) x1
	色差訊號影音輸入	Ypbpr(RCA) + Audio - L/R (RCA) x2
	HDMI 輸入	HDMI x4
	VGA 輸入	RGB(D-sub 15 pin) + PC Audio(3.5mm jack) x1
	U-Link 輸入	隨身記憶裝置 (Memory device) x1
	聲音輸出	Audio-R/L (RCA) x1
	耳機輸出	3.5mm Jack x1
相容性 Compatibility	影音系統 Audio system	聲音系統：立體聲 / 副語 / 單音
	個人電腦顯示卡支援格式 PC Support Timing VGA / DVI	<ul style="list-style-type: none"> ● 640x480@60Hz ● 800x600@60Hz ● 1024x768@60Hz ● 1360x768@60Hz(native)
	HDMI 掃描格式 (Video) HDMI Scanning format	<ul style="list-style-type: none"> ● 720x480i/480p@60Hz ● 1280x720p@60Hz ● 1920x1080i@60Hz ● 1920x1080p@24Hz/60Hz
	HDMI ↔ DVI (PC)	<ul style="list-style-type: none"> ● 800x600@60Hz ; 640x480@60Hz ● 1024x768@60Hz ● 1360x768@60Hz
	掃描格式 Scanning format (YPbPr)	<ul style="list-style-type: none"> ● 480i /480p@60Hz ● 720p@60Hz ● 1080i@60Hz ● 1080p@60Hz
電器規格 Power	電源電壓 Input Voltage	110V~, 1.1A(max.), 60Hz
	操作功率 Operation	<100W (max.)
	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)
	儲藏溫度 Storage temperature	-20 - 60°C (-4~140 °F) / 10%~90% (不可凝結)
其他 Other	內建喇叭 Built-in speaker	5W(max.) x2