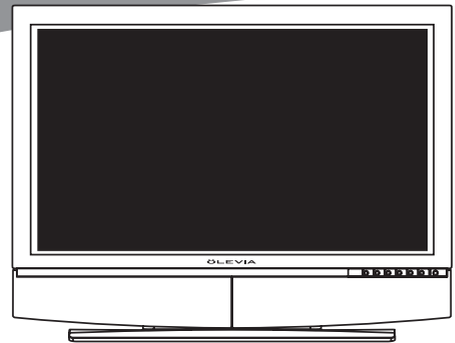


# ÖLEVIA

## 液晶顯示器

### 使用說明書

532-B51  
532-B52  
537-B52  
542-B51

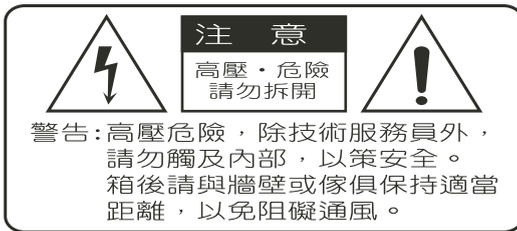


### 注意!使用前務必詳讀

- 請勿使用稀釋劑或甲苯等強烈溶劑，會傷及螢幕。
- 請勿重壓 (不論手指或手掌) 或異物撞擊面板，以免液晶破損。

- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

# 注意事項



## 【警告】

為降低發生火災或電擊的風險，請勿將液晶顯示器暴露於雨水或濕氣中。

## 【注意】

為避免遭受電擊，請確實將插頭完全插入插座內。

## 【注意】

1. 若您以液晶顯示器來配合遊樂器、電腦、類似產品來使用時，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。
2. 在支援顯示畫面 16:9 機種中，若您長時間使用 4:3 狀態，將造成畫面會有黑影永久留存在螢幕上。
3. 螢幕畫面若有紅點、藍點或綠點，此為液晶螢幕特有的現象，液晶螢幕是以高精密技術製作，其有效畫素更高達99.99%以上，而0.01%畫素暗點或是亮點是容許的現象。

## 【有關清潔『液晶顯示器』的注意事項】

1. 請以柔軟的乾布來清潔液晶顯示器。
2. 請勿使用稀釋劑或甲苯等強烈的溶劑，否則可能會損傷液晶顯示器之外殼。
3. 清潔或擦拭液晶顯示器前，請先確認電源是否已關閉及插頭是否已拔出。

## 【有關安裝及使用『液晶顯示器』的注意事項】

1. 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。
2. 請儘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，請詢問經銷商或您當地的電力公司。
3. 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，請諮詢購買之經銷商，以便安裝適合之電源插座。
4. 螢幕玻璃為高科技多層膜商品，清潔請以玻璃專用清潔劑（嚴禁使用“去漬油”）。

為安全起見，液晶顯示器之插頭設計只能以一個方向插入電源插座內，如果您無法將插頭插入電源插座內，請務必與當地經銷商或服務站連絡。

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. 請避免任何物品壓到或纏繞到液晶顯示器之電源線，且避免將液晶顯示器置於容易磨損或誤用電源線之處。
3. 不使用液晶顯示器時，請務必將電源關閉。若長時間不使用液晶顯示器時，請將插頭拔掉，以避免引起火災。
4. 液晶顯示器後方及底部之通風口設計，是用來提供必要的通風及散熱，請避免任何物品阻塞此通風口，而影響液晶顯示器的散熱。
5. 請勿將液晶顯示器放在床上、沙發、或地毯上，以免通風口被阻塞。
6. 除非可以提供良好的通風，否則請勿將液晶顯示器置於密閉空間中，如書架或是電視機櫃子。

# 注意事項

7. 請避免讓液晶顯示器靠近高溫物體或任何會發熱之裝置。
8. 請避免將液晶顯示器直接暴露於日照之處。
9. 請勿將液晶顯示器置於不穩定的架子或桌面上，以避免液晶顯示器掉落，而導致人員受傷或液晶顯示器損壞。
10. 請勿讓異物刺穿液晶顯示器外殼，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／短路，引起火災或導致人員受傷。

## 【注意事項】

1. 緊急處理方式：當發現產品冒煙異味時，請立即拔掉電源線，並通知原廠服務人員處理。
2. 在不正常關機情形下，須等待7~8秒再行開機。

## 【有關維修保養『液晶顯示器』的注意事項】

### 維修時機

若發生下列任何一種情況時，請先將液晶顯示器插頭拔掉，然後聯絡當地經銷商或服務站人員來維修您的液晶顯示器：

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

請勿嘗試自行維修液晶顯示器。如果您將外殼打開，可能會碰觸到危險的高壓裝置或發生其他的危險。

### 更換零件

如需更換零件，請要求技術人員提出書面證明，以確保更換之零件是為製造商所指定且性能與原廠零件相同。

### 安全性檢查

完成液晶顯示器之維修作業後，請務必要求技術人員進行（依製造商之規定）例行性安全檢查，以確保液晶顯示器的安全性沒有問題。如果液晶顯示器已經超過使用壽命，請聯絡合格維修技師處理。

## 【使用者紀錄】

您可以在液晶顯示器背面看到此產品之型號和序號，當您與經銷商或服務站連絡時，請記得提供產品型號與序號等資訊。

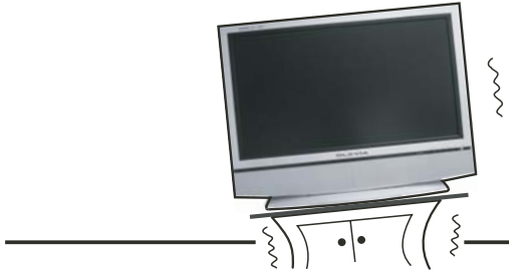
請詳閱並遵守所有警告說明、注意事項，以及液晶顯示器上及說明書內的各项規定。

請注意非此說明書認可之修改或變更，可能使您喪失本產品的保固權益。

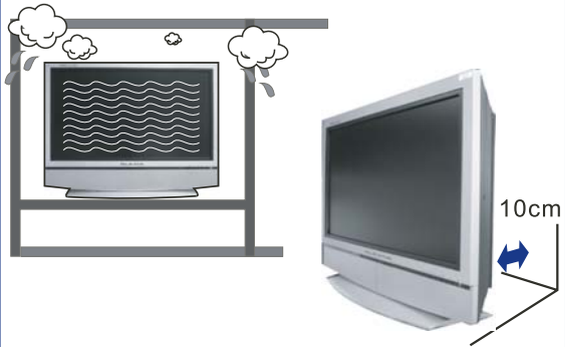
只有當溫度處於 0°C 到 40°C 之間時，顯示器才能運作正常，請不要讓它在超過這個範圍以外的環境運作。

# 注意事項

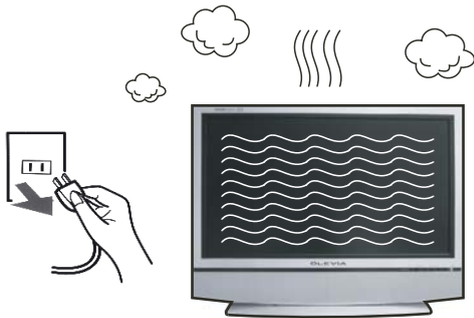
請勿放置於不安定的場所。  
為了避免傾倒事故發生，請選擇平坦，外形比機體大，  
沒有變形的平台。



請勿將機體塞在箱子內放置

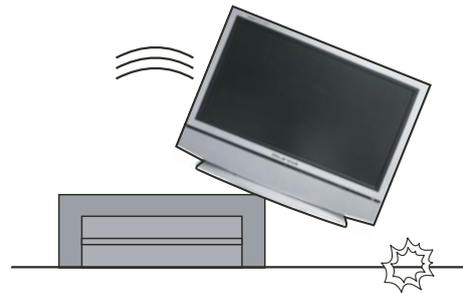


故障（畫面無法顯示，聲音無法輸出）或有煙、  
異音、異味產生時請勿使用。



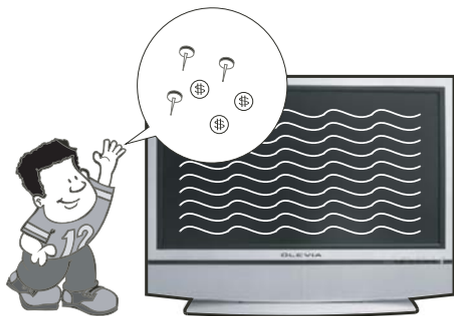
可能造成火災、觸電等危險。  
確認沒有煙出現，並請聯絡服務站修理。

內部有異物或水進入，或是顯示器摔落造  
成外殼破損時，請勿使用。



可能造成火災、觸電等危險。

請勿放入異物



通風孔放入金屬物或易燃物可能造成火災、觸電等  
危險。

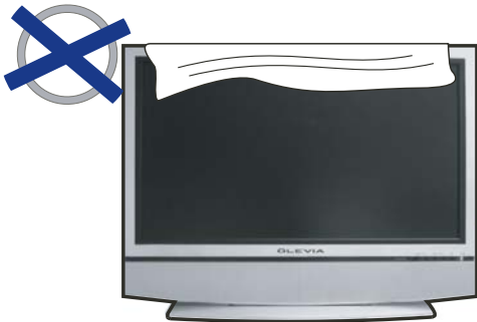
禁止拆解內部



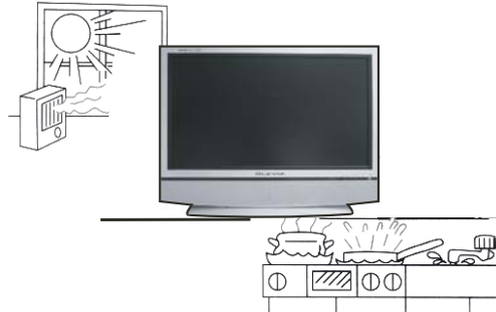
內部有高壓電碰觸時，可能造成觸電等危險。  
內部的檢查、調整、修理請與服務站聯絡。

# 注意事項

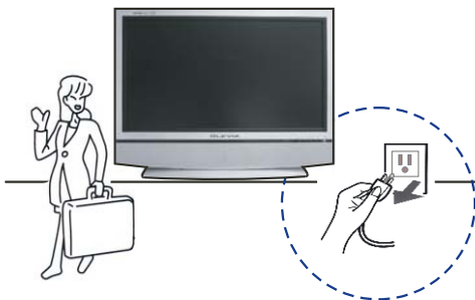
禁止放置重物或將布披覆在機體上端。



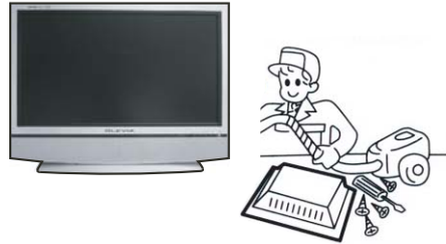
禁止放置於日光直射、發熱器具附近、濕氣重、灰塵多的場所或是油煙熱氣的場所。



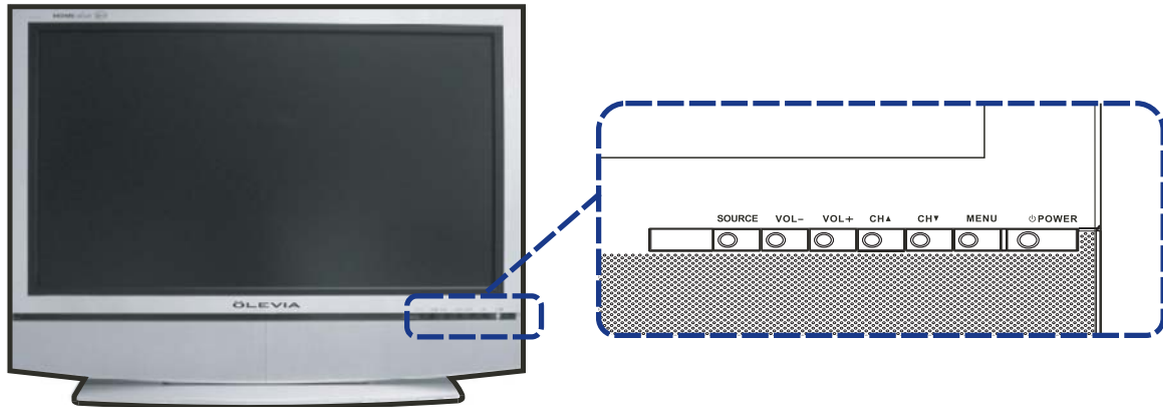
長時間旅行外出時，請將電源插頭拔除



內部塵埃可能造成火災或故障等危險，特別是梅雨季期間，如有需要做清潔工作時請與服務站連絡。

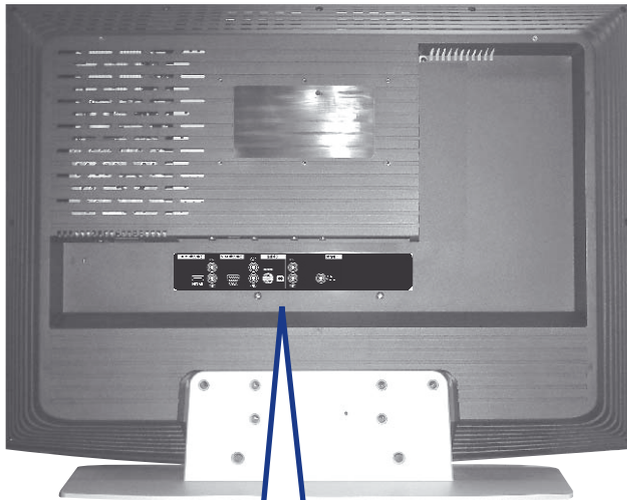


前殼按鍵名稱



| 項 目   | 功 能  |
|---|--|
| <b>MENU</b> (選單鍵)                             | 按此鍵會出現”畫面調整、聲音調整、設定調整、螢幕調整”。   |
| <b>CH</b> (選擇鍵)<br>▲ (上)、▼(下)鍵                | 於選單畫面時，做為 ▲(上)、▼(下)鍵。  |
| <b>VOL</b> (音量鍵/調整鍵)<br>- (左\減)鍵、<br>+ (右\增)鍵 | 1.按 <b>VOL+</b> (音量鍵)可使音量由小變大，<br>按 <b>VOL-</b> (音量鍵)可使音量由大變小。<br>2.於選單畫面時，做為-(左\減)、+(右\增)鍵。 |
| <b>SOURCE</b> (輸入源鍵)                          | 按輸入源鍵可選擇VGA、HDMI。  |

# 背面各部名稱及功能



1



## 1 影像輸入端子模組

### HDMI :

連接影像輸入端子轉接頭，可支援HDMI或是DVI(需使用轉接頭)高畫質影像輸入。

### VGA :

可與電腦主機之VGA端子連接當顯示器使用。

### 聲音(左/右)輸入端子 :

- 1.當DVD PLAYER 為DVI轉換HDMI接頭輸出時，需外接聲音端子。
- 2.可連接電腦主機之聲音輸出端子(LINE OUT)。

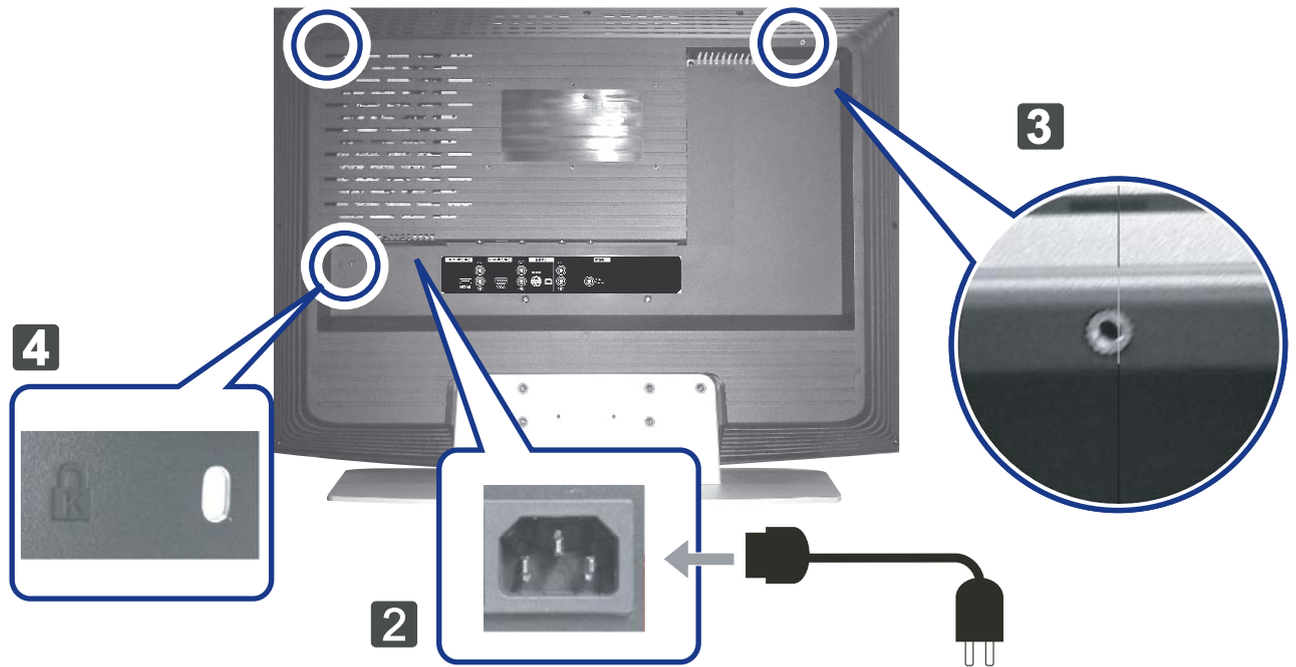
### Service Port / 服務端子 :

僅供維修人員使用，切勿將個人使用之連接端子接上。

### 聲音輸出端子 :

可連接家庭劇院 / 擴大機，提供高品質聲音輸出。

# 背面各部名稱及功能



## 2 電源線插頭 / 主電源開關



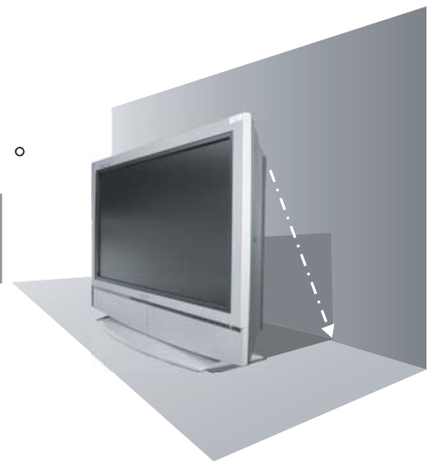
電源線插入電源後，必須將後殼下方的主電源開關切換到 "I"，電源指示燈會點亮呈現 "藍色"，表示為待機狀態。

## 3 防傾倒鎖附螺絲孔

請將市售專用固定帶一端固定於兩側之螺絲孔；  
另一端則固定於視聽櫃、牆壁 或 樑柱等堅固的地方。



顯示器受到衝擊或地震時可能會傾倒，而造成傷害的危險！因此為了確保安全，請務必將顯示器確實固定。

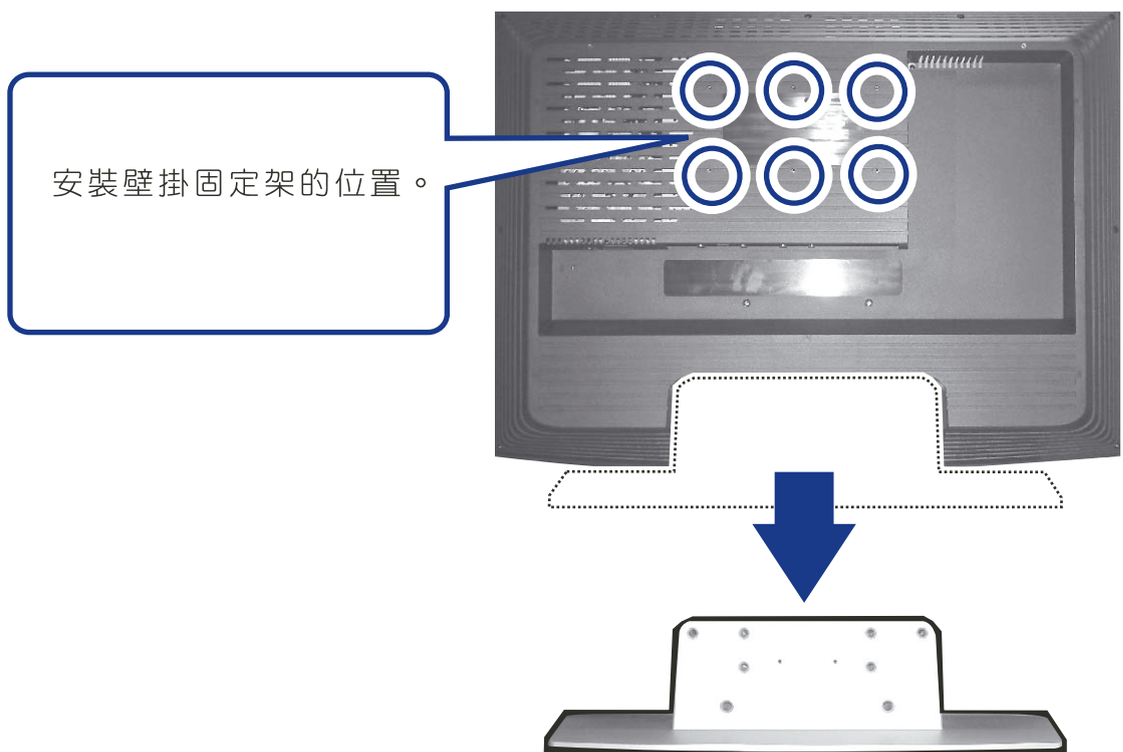
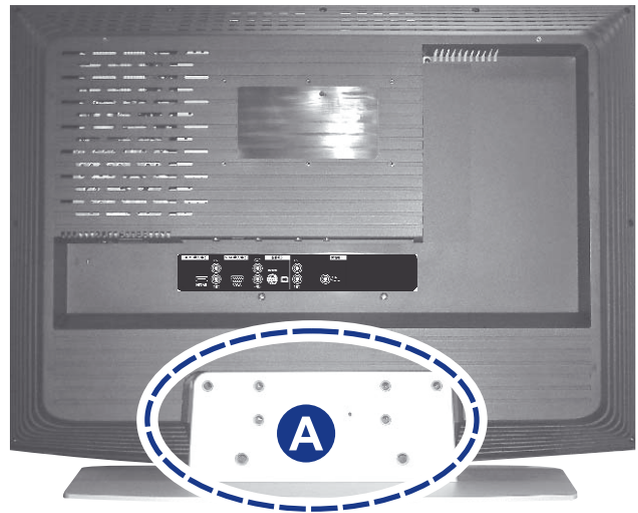


## 4 防盜孔

請將市售專用防盜固定帶一端固定於此孔；  
另一端則固定於視聽櫃、牆壁 或 樑柱等堅固的地方。

# 壁掛架安裝說明

1. 壁掛安裝時請先將 **A** 處支架上方 8 顆螺絲卸下。
2. 取下腳座。
3. 請使用市售壁掛專用固定架，



顯示器受到衝擊或地震時可能會傾倒，而造成傷害的危險！因此為了確保安全，請務必將顯示器確實固定。

當您按本機前控制面板的[選單]鍵時,螢幕將顯示主選單畫面  
可選擇 [畫面] / [聲音] / [設定] / [螢幕]

有作用的項目標題將會呈現方形區塊,可調整的項目將會呈現黑色字樣,  
被選到的項目將會出現圈圈或方框符號。

在這個選單內,您可以依個人喜好調整畫面設定

## 畫面

調整項目及調整方法如下所示,請依個人的喜好調整至適當值。

- 亮度： 調整數字越大亮度越亮，數字越小亮度越暗。
- 對比： 調整數字越大對比越大，數字越小對比越小。
- 色溫： 暖色 / 冷色 / 標準 / 使用者定義 四種模式可選擇。
- 背光： 明亮 / 標準 / 柔和 三種亮度可選擇。



## 聲音

調整項目及調整方法如圖所示,請依個人的喜好調整至適當值。

- 高音： 調整數字越大高音越強，數字越小高音越弱。
- 低音： 調整數字越大低音越強，數字越小低音越弱。
- 平衡： 調整數值顯示為 0 時，此時左右聲道音量相當。  
正向數字越大，右聲道越強而左聲道越弱；  
負向數字越大，左聲道越強而右聲道越弱。
- 靜音： 可設定聲音關閉與開啟。
- 環繞音： 可設定環繞音效關閉與開啟。
- 音場效果： 關 / 音樂廳 / 客廳 / 大廳 / 舞台 / 教堂 六種模式可選擇。
- 音效模式： 關 / 搖滾 / 流行 / 現場 / 古典 / 柔和 六種模式可選擇。
- 重低音： 可設定重低音關閉與開啟。
- 喇叭： 可設定聲音關閉與開啟。



## 設定

調整項目及調整方法如圖所示，請依個人的喜好調整至適當值。

- 定時設定：按"記入"鍵可進入 [ 睡眠關機 ] 及 [ 定時器#1 ]  
[ 睡眠關機 ]--可設定 " 關 / 30分 / 60分 / 90分 / 120分"。  
[ 定時器#1 ]--按"記入"鍵進入系統，可依照個人需求設定日期與時間--等資訊。
- 選單時間：可依照個人需求，" 10秒 / 20秒 / 30秒 " 三種模式可選擇。
- 語言：可依照個人需求，" 英文 / 簡體中文 / 繁體中文 " 三種模式可選擇。
- 電源管理：開啟"電源管理"模式，顯示器若無接收到訊號，便會自動關機。[\[此功能僅在 VGA 模式方有作用\]](#)  
可依照個人需求，" 關 / 開 " 兩種模式可選擇。
- 原廠設定：按"記入"鍵可開啟"原廠設定"--出廠初始值。  
(文字顯示畫面會出現"繁體中文"顯示模式)
- 韌體版本：表示目前本機所搭配之"韌體版本"，此供服務人員查看使用。



## 螢幕

調整項目及調整方法如圖所示，請依個人的喜好調整至適當值。

畫面設置：可依照個人需求，"子母畫面 / 分割畫面 / 全螢幕" 三種模式可選擇。

子畫面位置：可依照個人需求，"右下 / 左下 / 右上 / 左上" 四種模式可選擇。

[此功能僅在 "子母畫面" 模式方有作用]

互換：

主畫面訊號源：可依照個人需求，選擇輸入源。

子畫面訊號源：可依照個人需求，選擇輸入源。

[此功能僅在 "子母畫面 / 分割畫面" 模式方有作用]



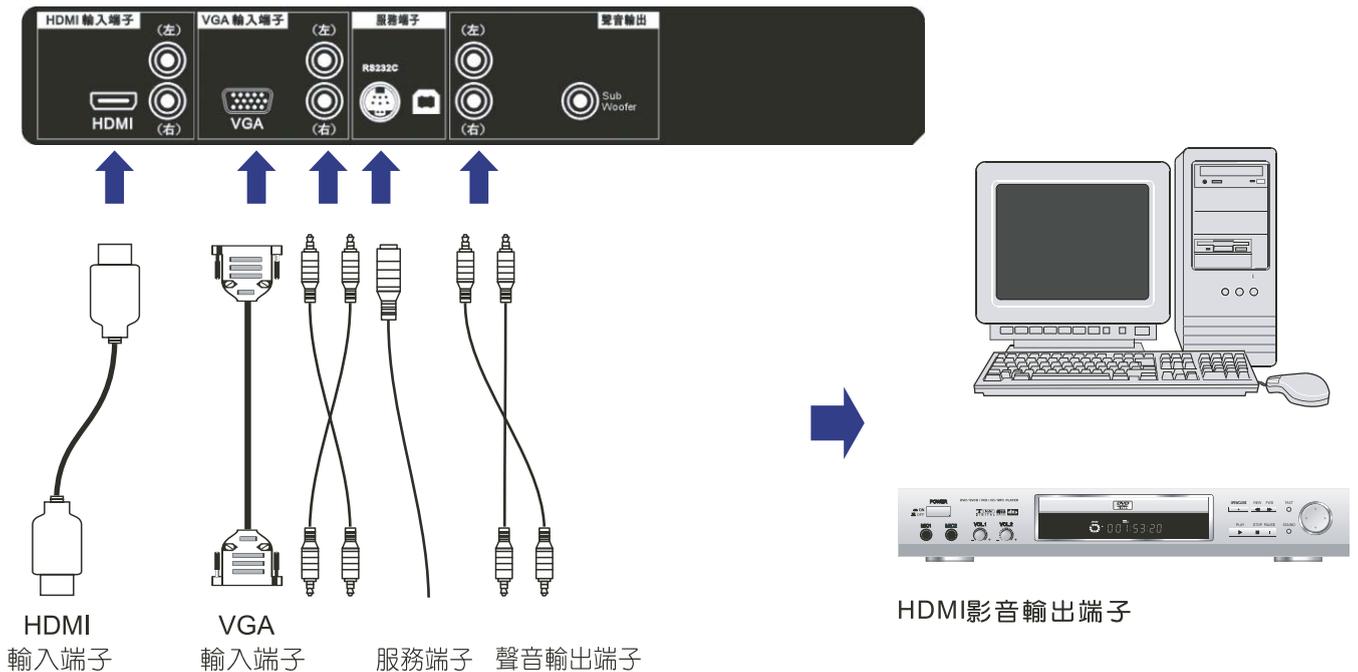
# 背板各部名稱及與周邊設備連接方法說明

## 1. 影像信號之連接

將 VGA 或 HDMI 信號線，連接至電腦主機之 VGA 或 HDMI 輸出端子，並將固定螺絲鎖緊防止信號線脫落

## 2. 聲音信號連接

將音源線其中一端連接於本機之聲音輸入端子，另一邊則連接電腦主機之聲音輸出端 (LINE OUT)



## 可支援的 VGA 顯示模式

| 模式   | 解析度     | 掃描頻率(Hz) | 模式   | 解析度       | 掃描頻率(Hz) |
|------|---------|----------|------|-----------|----------|
| VGA  | 640x400 | 85       | XGA  | 1024x768  | 60       |
|      | 640x480 | 72       |      | 1024x768  | 70       |
|      | 640x480 | 75       |      | 1024x768  | 75       |
|      | 640x480 | 85       |      | 1024x768  | 85       |
| SVGA | 800x600 | 60       | SXGA | 1280x1024 | 60       |
|      | 800x600 | 72       |      | 1280x1024 | 75       |
|      | 800x600 | 75       |      |           |          |
|      | 800x600 | 85       |      |           |          |

## 可支援的 HDMI 顯示模式

| 解析度   | 掃描頻率(Hz) | 音頻                             |
|-------|----------|--------------------------------|
| 480i  | 29.97    | TWO CHANNEL<br>32,44.1,48(KHZ) |
| 480P  | 59.94    |                                |
| 720P  | 60       |                                |
| 1080i | 30       |                                |
|       |          |                                |

- 當使用者在切換不同的解析度時，解析度無法為螢幕所接受時，則畫面上將會顯示“無訊號/訊號範圍外”，請使用者暫時不要操作電腦，等待一會，電腦將會自動返回原先的解析度。

| 規 格       |      | 機 型 | 532-B51                     | 532-B52 |
|-----------|------|-----|-----------------------------|---------|
| 電源        |      |     | ~100-240V / 50-60Hz         |         |
| VGA輸入端子   |      |     | 1                           |         |
| HDMI輸入端子  |      |     | 1                           |         |
| 外型尺寸(m/m) | 包含腳座 |     | 810(W) X 238(D) X 625(H) mm |         |
|           | 不含腳座 |     | 810(W) X 125(D) X 599(H) mm |         |
| 機台重量(kg)  | 包含腳座 |     | 15 kg                       |         |
|           | 不含腳座 |     | 14.15 kg                    |         |
| 消耗功率      |      |     | 150 W                       |         |

| 規 格       |      | 機 型 | 537-B52                     |  |
|-----------|------|-----|-----------------------------|--|
| 電源        |      |     | ~100-240V / 50-60Hz         |  |
| VGA輸入端子   |      |     | 1                           |  |
| HDMI輸入端子  |      |     | 1                           |  |
| 外型尺寸(m/m) | 包含腳座 |     | 933(W) X 260(D) X 745(H) mm |  |
|           | 不含腳座 |     | 933(W) X 124(D) X 695(H) mm |  |
| 機台重量(kg)  | 包含腳座 |     | 24 kg                       |  |
|           | 不含腳座 |     | 23 kg                       |  |
| 消耗功率      |      |     | 190 W                       |  |

| 規 格       |      | 機 型 | 542-B51                      |  |
|-----------|------|-----|------------------------------|--|
| 電源        |      |     | ~100-240V / 50-60Hz          |  |
| VGA輸入端子   |      |     | 1                            |  |
| HDMI輸入端子  |      |     | 1                            |  |
| 外型尺寸(m/m) | 包含腳座 |     | 1041(W) X 290(D) X 758(H) mm |  |
|           | 不含腳座 |     | 1041(W) X 120(D) X 724(H) mm |  |
| 機台重量(kg)  | 包含腳座 |     | 27 kg                        |  |
|           | 不含腳座 |     | 24 kg                        |  |
| 消耗功率      |      |     | 210 W                        |  |

## 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，請先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？<br>2.您是否已經打開電源？<br>3.訊號線是否已正確連接？<br>4.螢幕是否是在省電模式下？ | 1.將電源線正確連接好。<br>2.開啟電源。<br>3.將訊號線正確連接好。<br>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？<br>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。<br>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？   | 1.請檢查輸入訊號是否正確。<br>2.請檢查訊號的連接是否正確。                          |
| 無法使用遙控器   | 1.請檢查電池是否仍有電？<br>2.是否有靜電或閃電的干擾？                                  | 1.請更換電池。<br>2.拔除電源插頭，等待數秒，後然後重新開啟電源。                       |

# 瑞林全省服務站

## 若需維修時請駕臨瑞林科技股份有限公司

|       |                   |                |       |                  |                |
|-------|-------------------|----------------|-------|------------------|----------------|
| 基隆服務站 | 基隆市中船路112巷24號     | ☎ (02)24248916 | 南投服務站 | 南投市中興路346號       | ☎ (049)2233483 |
| 松山服務站 | 台北市松隆路119-3號      | ☎ (02)27698800 | 北港服務站 | 雲林縣北港鎮華勝路143號    | ☎ (05)7732938  |
| 北西服務站 | 台北市和平西路二段92-1號    | ☎ (02)23032814 | 嘉義服務站 | 嘉義縣水上鄉中山路二段1026號 | ☎ (05)2686574  |
| 北北服務站 | 台北市敦煌路205號        | ☎ (02)25952113 | 新營服務站 | 新營市民榮里和平路6-1號    | ☎ (06)6323714  |
| 三重服務站 | 三重市溪尾街14號         | ☎ (02)82876869 | 台南服務站 | 台南市文成路757號       | ☎ (06)2804061  |
| 板橋服務站 | 土城市學府路一段189巷11弄2號 | ☎ (02)22742008 | 高雄服務站 | 高雄市光華一路148-2號    | ☎ (07)7612976  |
| 中和服務站 | 中和市板南路112號1樓      | ☎ (02)22445628 | 鳳山服務站 | 高雄縣鳳山市中山西路27號    | ☎ (07)7470710  |
| 中壢服務站 | 中壢市新興路286號        | ☎ (03)4287001  | 屏東服務站 | 屏東市忠孝路124號       | ☎ (08)7325225  |
| 新竹服務站 | 新竹市和平路147號        | ☎ (03)5236370  | 岡山服務站 | 高雄縣路竹鄉環球路459號    | ☎ (07)6974493  |
| 苗栗服務站 | 苗栗市至公路403號        | ☎ (037)321221  | 澎湖服務站 | 馬公市西文里173號       | ☎ (06)9211099  |
| 台中服務站 | 台中市北屯路429號        | ☎ (04)22413763 | 台東服務站 | 台東市永福路145號       | ☎ (089)327377  |
| 中海服務站 | 台中市工業區20路39號      | ☎ (04)23504471 | 花蓮服務站 | 吉安鄉吉興路一段234號     | ☎ (03)8529191  |
| 彰化服務站 | 彰化市中山路一段123號      | ☎ (04)7513774  | 羅東服務站 | 羅東鎮興東南路35之1號     | ☎ (03)9543248  |

※ 消費者諮詢專線：歌林天龍音樂事業股份有限公司 (02)8287-2618

※ 消費者服務專線：瑞林科技服務股份有限公司 0800-066-628

瑞林網站：<http://www.realise.com.tw>

敬告本公司產品愛用者：

- 瑞林科技股份有限公司全省服務站的地址、電話，時有變更或遷移，請恕本公司無法周全告知。
- 為了保障您的權益，若需維修時，請您先查詢下列電話為禱。

台北 (02)8287-6277 台中 (04)2359-3064 高雄 (07)697-2417 花東區 (03)852-9191

## 歌林天龍音樂事業股份有限公司

台北縣三重市溪尾街14號5樓之3

TEL:(02)8287-2618