

【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. 液晶(LCD)螢幕，有如我們的電漿螢幕或傳統的映像管螢幕一樣，長時間顯示固定不動的影像都可能會在螢幕上產生肉眼可見的陰影或線條。此現象即我們所謂的『烙痕』或『螢幕燒傷』，而無法去除。為防止這些現象發生，建議您採取下列的預防措施：
請避免長時間顯示固定不動的影像。
請避免長時間使用固定的畫面顯示比例(全螢幕顯示除外)。
如果確實需要長時間顯示靜止的畫面，請降低畫面的亮度與對比。
2. 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所製作，其有效畫素更高達99.99%以上，而0.01%畫素暗點或是亮點是可以容許的現象。

【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。

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。
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。

維護和注意事項

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項規定。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。

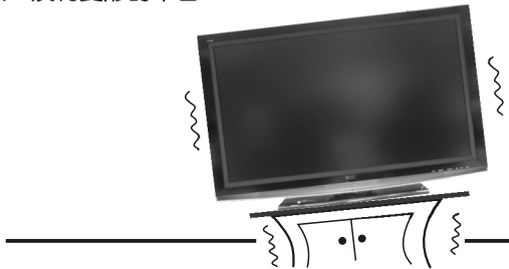


萬一異常發生時，將電源插頭拔除!!

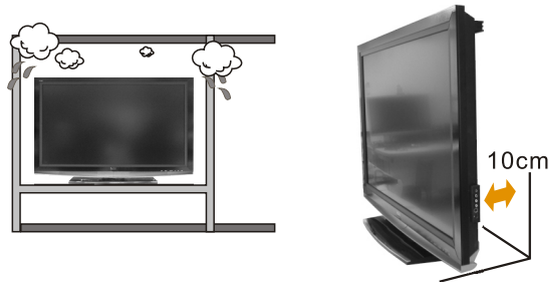
- 緊急處理方法：當發現產品冒煙異味時，請馬上將電源開關關閉，立即拔掉電源線並通知原廠服務人員處理。
- 若電源線損壞時，必須由製造廠或其服務處或具有類似資格的人員更換以避免危險。
- 清潔時，請使用柔軟的絨布擦拭，切勿使用酒精、香蕉水...等有機溶劑，以免損傷機體。
- 關機時，請以遙控器或本體上之電源鍵進行關機，請盡量不要直接斷電，以維護機體內部零件之使用壽命。

爲了使用上安全請務必遵守的事項

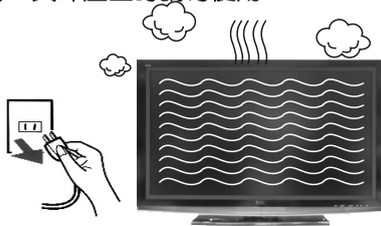
請勿放置於不安定的場所。
為了避免傾倒事故發生，請選擇平坦，外形比機體大，沒有變形的平台。



請勿將機體塞在箱子內放置

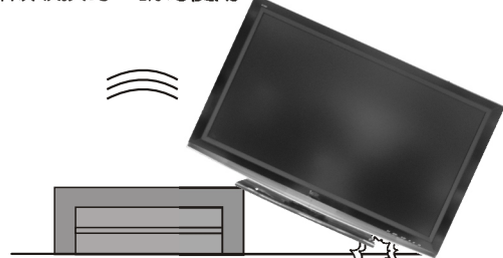


故障（畫面無法顯示，聲音無法輸出）或有煙、異音、異味產生時請勿使用。



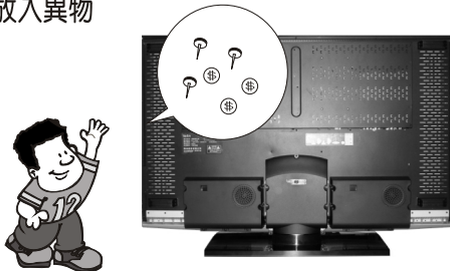
可能造成火災、觸電等危險。
確認沒有煙出現，並請聯絡服務站修理。

內部有異物或水進入，或是電視機摔落造成外殼破損時，請勿使用。



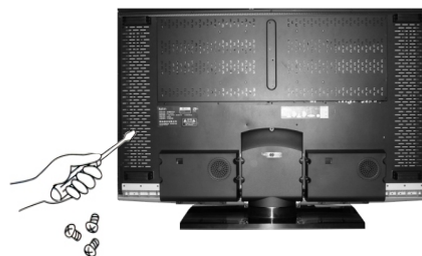
可能造成火災、觸電等危險。

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。

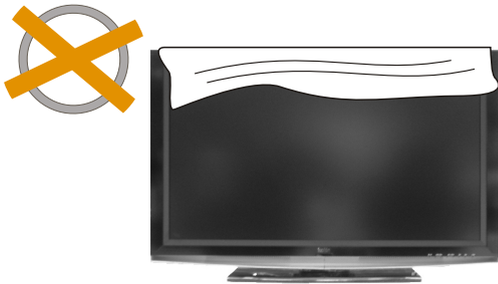
禁止拆解內部



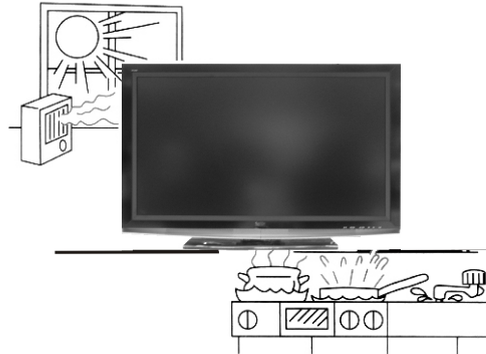
內部有高壓電碰觸時，可能造成觸電等危險。
內部的檢查、調整、修理請與服務站聯絡。

維護和注意事項

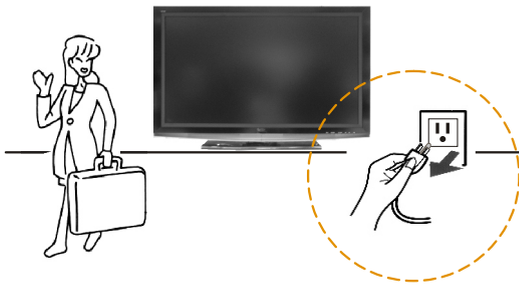
禁止放置重物或將布披覆在機體上端。



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

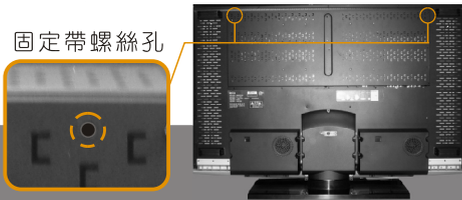


機體內部的塵埃可能造成火災或故障等危險，特別是梅雨季期間，如有需要做清潔工作時請與服務站連絡。

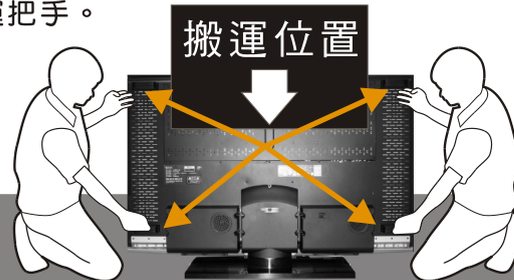


如有需要將液晶電視本體與牆壁或樑柱等堅固的地方固定，請使用耐重的固定帶並確實將固定螺絲鎖緊於機體後方固定帶螺絲孔(如下圖所示)以及牆壁或樑柱兩端。

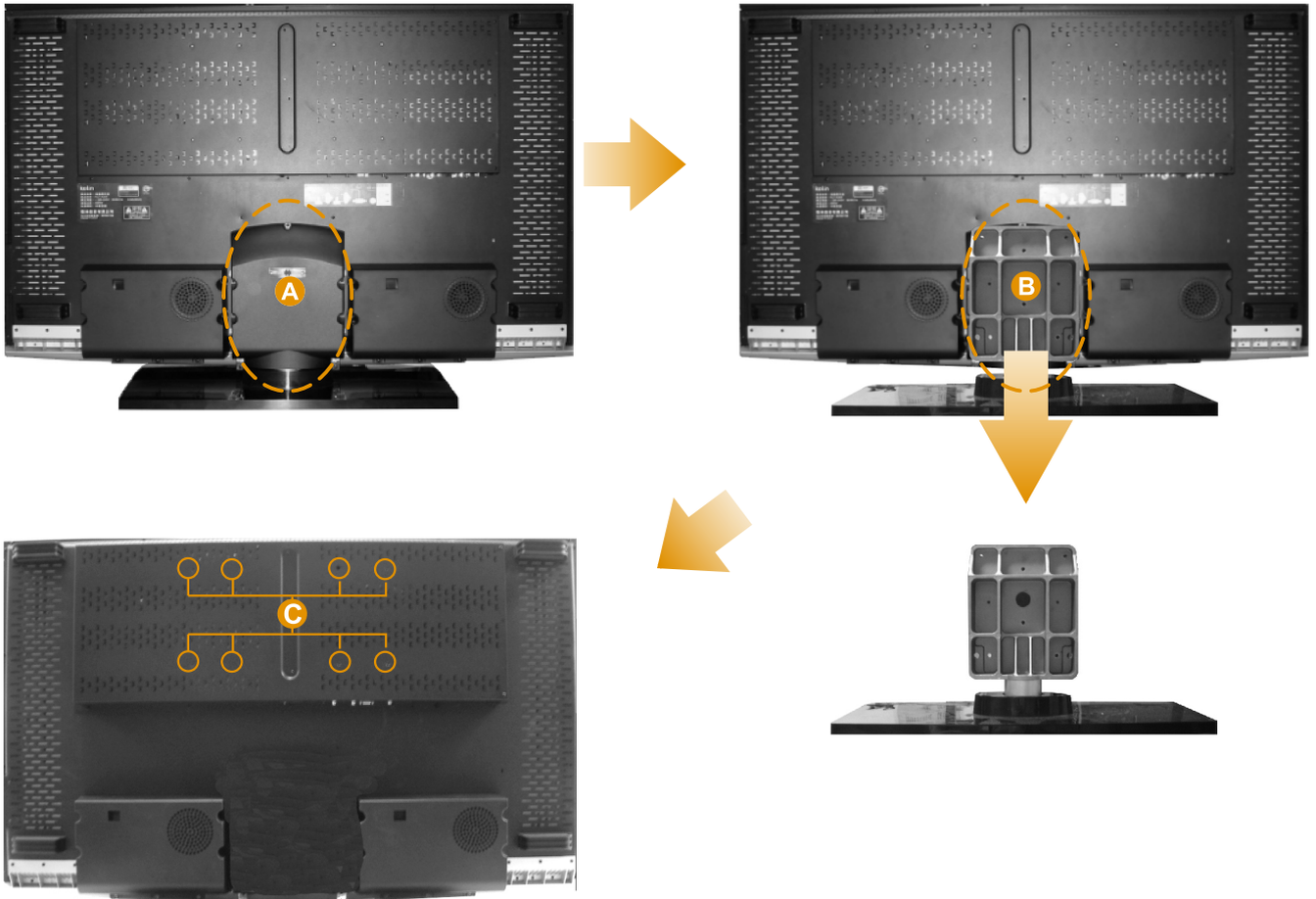
固定帶螺絲孔



欲搬運機體時，請使用機體後方的”搬運把手”，請勿將喇叭當作搬運把手。

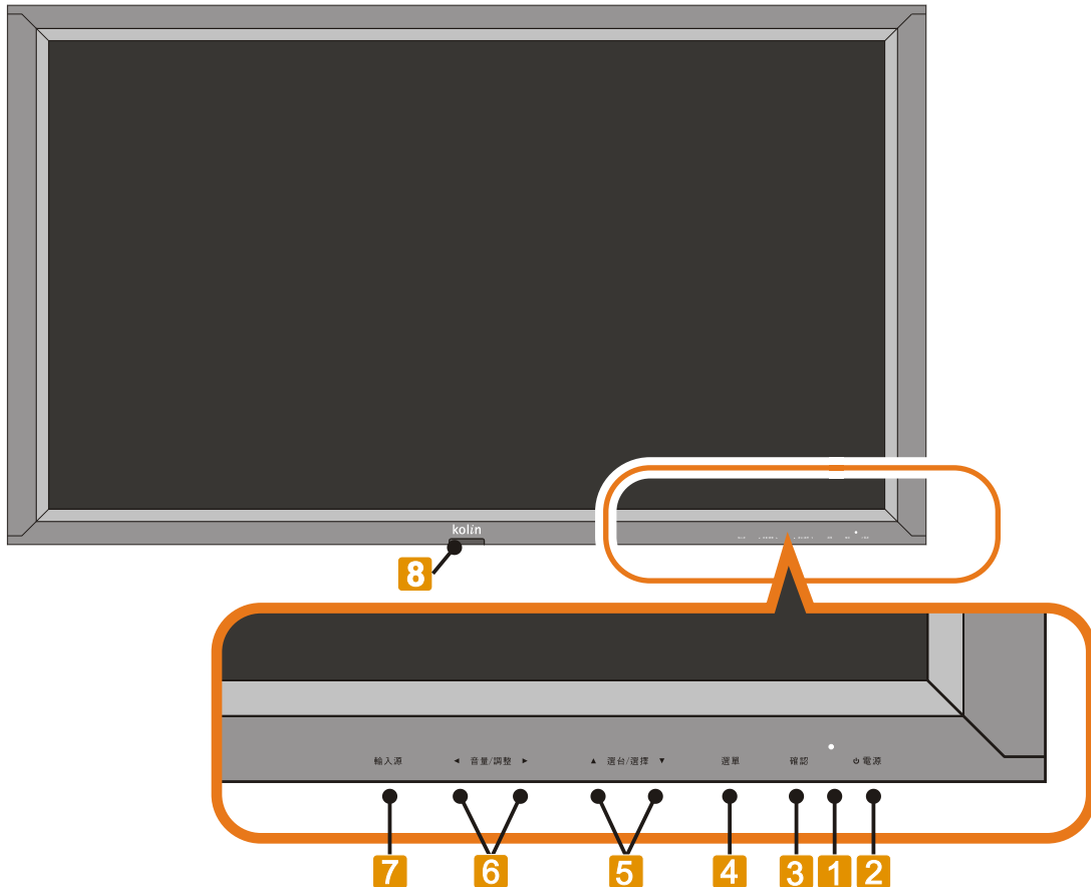


壁掛架安裝說明



1. 壁掛安裝時請先將**A**處螺絲卸下，取下裝飾蓋板。
2. 將**B**處的螺絲卸下即可取下腳座。
3. **C**處為壁掛螺絲孔位，請使用市售壁掛專用固定架，並將顯示器確實固定於牆壁或樑柱等堅固的地方。
4. **注意：**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，請務必將顯示器確定固定。

前面板控制鍵功能介紹



- 1 電源指示鍵**
待機狀態成藍色燈號，開機時燈號將熄滅不顯示。
- 2 電源鍵**
按一下電源鍵開機，再按一下則回復待機狀態。
(請先確認主電源開關已切換到 "I" 且為待機狀態。)
第一次插AC電源，經6秒待機指示燈亮，再經4秒可按電源鍵開機，
經6秒TV影像顯示 (TV關機後要經5秒，才能再按電源鍵開機)
- 3 確認鍵**
選擇輸入源時，按此鍵可快速切換。
- 4 選單鍵**
按一下選單鍵，螢幕會出現選單畫面，可作各項功能之設定或調整。
- 5 選台 / 選擇鍵 ▲ / ▼**
於選單畫面下，按選擇鍵來選取要調整的項目。
- 6 音量 / 調整鍵 ◀ / ▶**
調整音量大小聲。於選單畫面下，各項調整之設定亦可利用此鍵來設定。
- 7 輸入源鍵**
按輸入源鍵，可選擇信號來源。
- 8 遙控接收窗**



1 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。

2 影像輸入端子模組

HDMI 輸入端子組



HDMI 1 / 2：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。

聲音(左/右)輸入端子：1. 搭配DVI訊號轉HDMI 1高畫質影像輸入時的聲音輸入端子。

2. 搭配DVI訊號轉HDMI 2高畫質影像輸入時的聲音輸入端子或
VGA訊號輸入時的聲音輸入端子。

VGA：可與電腦主機之VGA端子連接當顯示器使用。

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。

3 側影音輸入端子



S輸入端子：可與具有S-端子輸出的錄放影機、雷射影碟機直接連接。

影像輸入端子：可與錄放影機、雷射影碟機等的影像輸出端子直接連接。

聲音(左/右)輸入端子：可與錄放影機、雷射影碟機等的聲音輸出端子 (LINE OUT) 直接連接。

耳機插座：耳機所連接之端子。

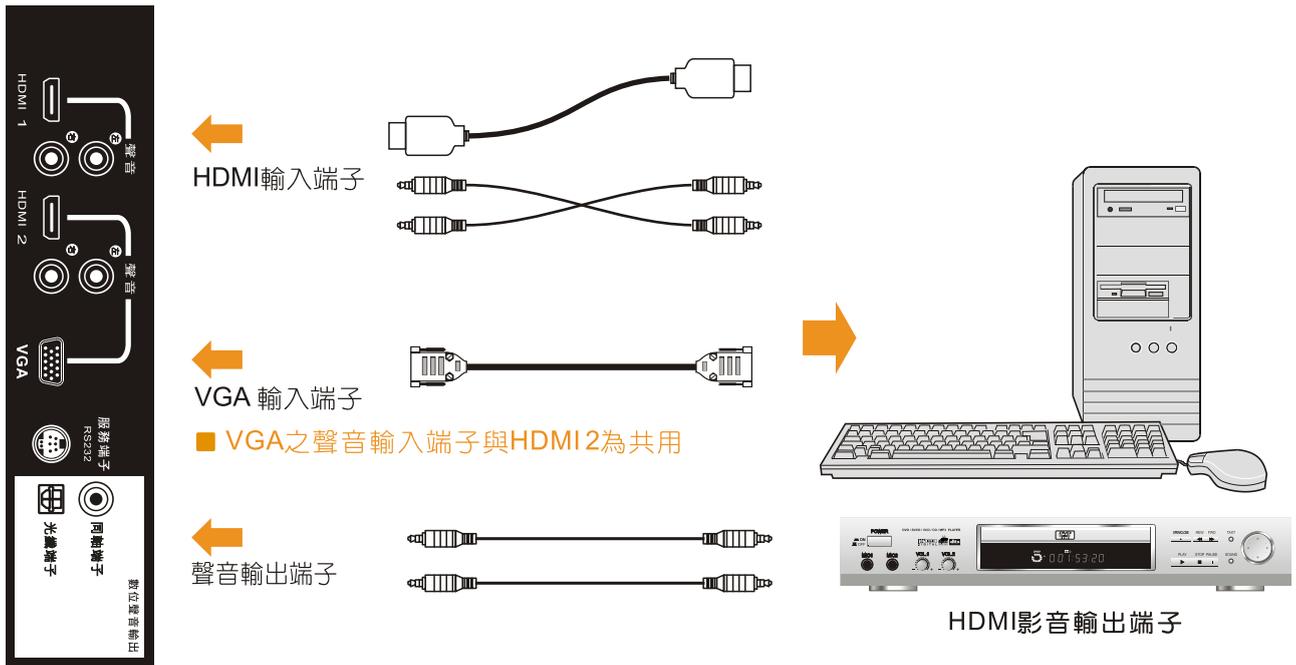
與周邊設備的連接方法

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)
SVGA	800x600	60	XGA	1024x768	60
	800x600	72		1024x768	70
	800x600	75		1024x768	75
	800x600	85		1024x768	85
			SXGA	1280x1024	60

可支援的 HDMI 顯示模式

解析度
480i
480p
720p
1080i
1080p

- 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。

選單功能說明(影像調整)

選單操作方法簡介：

先按 **選單** 鍵，進入主選單畫面：

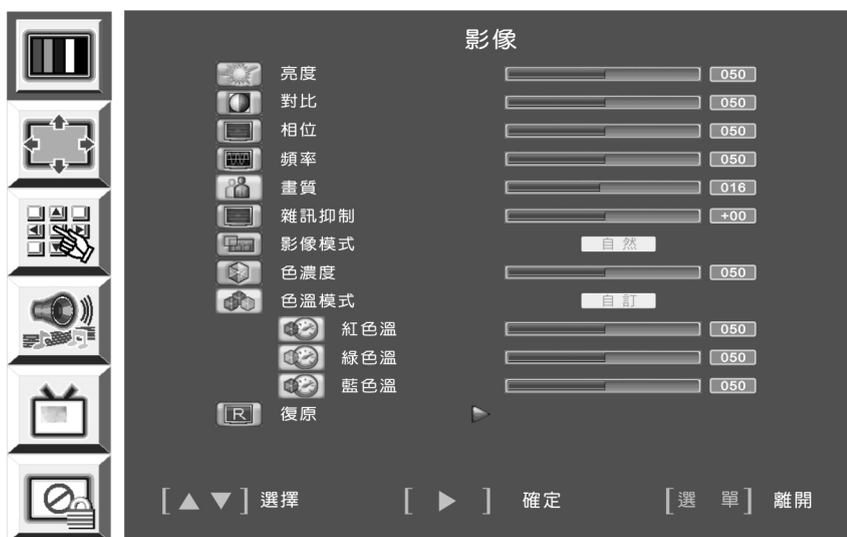
1.利用上(▲)或下(▼)鍵選擇功能表後按右(▶)鍵進入副選單。

2.利用上(▲)或下(▼)鍵選擇調整項目。

3.利用左(◀)或右(▶)調整鍵調整所選擇的項目內容。

若要變更其他功能請按 **選單** 鍵回主選單，再依上述方法，進行設定。

在選單中若無操作任何按鍵，選單會自動離開



按「選單」鍵進入選單畫面，選擇【影像】功能表，按右(▶)鍵進入
利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。

(某些選項需在特定輸入源時才會顯示)



■ 亮度

選擇"亮度"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

1.調整數字越大亮度越亮，數字越小亮度越暗。

2.請依個人的喜好調整至適當值。

3.再按一次選單即可回到主畫面。



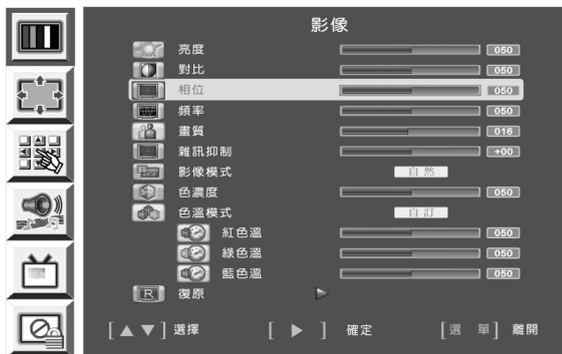
選單功能說明(影像調整)



■ 對比

選擇 "對比" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

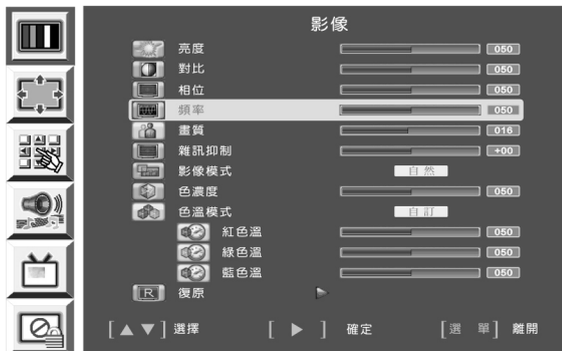
- 1.調整數字越大對比越大，數字越小對比越小。
- 2.請依個人的喜好調整至適當值。
- 3.再按一次選單即可回到主畫面。



■ 相位

選擇 "相位" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

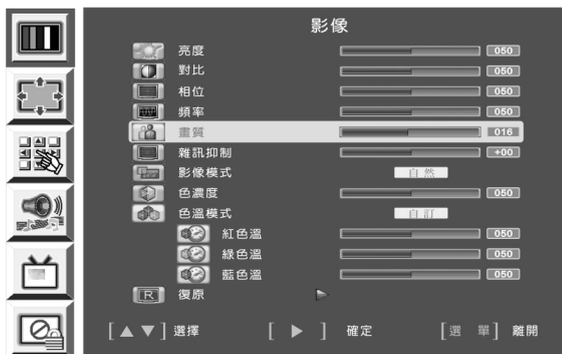
- 1.輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。
- 2.畫面狀態不佳時之微調(請調整至最佳狀態為止)。



■ 頻率

選擇 "頻率" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

- 1.輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。
- 2.畫面狀態不佳時之微調(請調整至最佳狀態為止)。



■ 畫質

選擇 "畫質" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

- 1.調整數字越大畫質越銳利，數字越小畫質越柔和。
- 2.請依個人的喜好調整至適當值。
- 3.再按一次選單即可回到主畫面。



選單功能說明(影像調整)



■ 雜訊抑制

選擇 "雜訊抑制" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 調整數字越大，雜訊越小；數字越小，雜訊越大。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。
3. 再按一次選單即可回到主畫面。



■ 影像模式

選擇 "影像模式" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 可分別設定為：[▶] 自然 → 動態 → 劇院 → 自訂
2. 請依個人的喜好調整至適當值。



■ 色濃度

選擇 "色濃度" 項目按右 (▶) 鍵進入調整畫面利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 調整數字越大色濃度越濃，數字越小色濃度越薄。
2. 請依個人的喜好調整至適當值。
3. 再按一次選單即可回到主畫面。



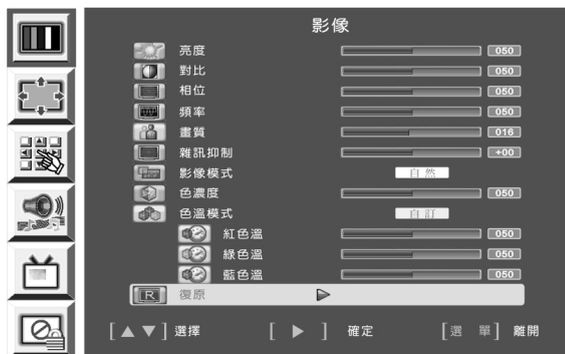
選單功能說明(影像調整)



■ 色溫模式

選擇 "色溫模式" 項目利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

1. 可分別設定為 ▶ 標準 → 暖色 → 自訂 → 冷色 ◀
2. 選擇 "自訂" 選項時，可再針對紅、綠、藍做各別調整，選擇欲調整之色系可按右鍵 (▶) 進入調整畫面。
3. 請依個人的喜好調整至適當值。



■ 復原

按右 (▶) 鍵回復 "影像調整" 到出廠原設定。

選單功能說明(視窗設定)



按「選單」鍵進入選單畫面，選擇【視窗】功能表，按右(▶)鍵進入，利用上(▲)或下(▼)選擇鍵，選擇想要調整的項目。



■ 影像大小

1. 選擇 "影像大小"項目，按右(▶)鍵進入調整畫面。
2. 利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。
3. 螢幕可設定為滿框 / 標準兩種模式。



■ 水平位置

選擇 "水平位置"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

1. 輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。
2. 調整螢幕畫面左移或右移。



3. 當畫面位置不理想時請調整至適當位置。
4. 再按一次選單即可回到主畫面。

選單功能說明(視窗設定)



■ 垂直位置

選擇 "垂直位置"項目，利用左 (◀) / 右 (▶) 鍵來作調整。

- 1.輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。
- 2.調整螢幕畫面上移或下移。



- 3.當畫面位置不理想時請調整至適當位置。



■ 自動調整

選擇 "自動調整"項目

- 1.按右 (▶) 鍵可將畫面的頻率與相位自動調至最佳狀態。
- 2.輸入源為 VGA 時，此項目才有作用。



■ 復原

按右 (▶) 鍵回復"視窗設定"到出廠原設定。

選單功能說明(系統設定)



按「選單」鍵進入選單畫面，選擇【設定】功能表，按右(▶)鍵進入利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。



語言

- 1.選擇"語言"項目，利用左(◀)/右(▶)調整鍵作設定。
- 2.選定中文時大部份顯示將以中文顯示。



定時關機

選擇"定時關機"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵調整設定。

- 1.可設定希望關機之時間，最短10分鐘，最長180分鐘，每按一下遞增10分鐘。
- 2.定時關機顯示"000"時表示沒有設定定時關機。
- 3.若設定【定時關機】時間，在最後1分鐘時畫面會有警示。
- 4.取消定時關機狀態請將時間調整至"000"。

選單功能說明(系統設定)



OSD 設定

顯示時間(以秒計)：按左(◀)/右(▶)鍵可調整OSD顯示時間。



喇叭輸出

喇叭輸出：按左(◀)/右(▶)鍵調整設定，若將設定值調整為"關"狀態下，本機喇叭將無聲音輸出。

復原

按右(▶)鍵回復"設定"功能到出廠原設定。

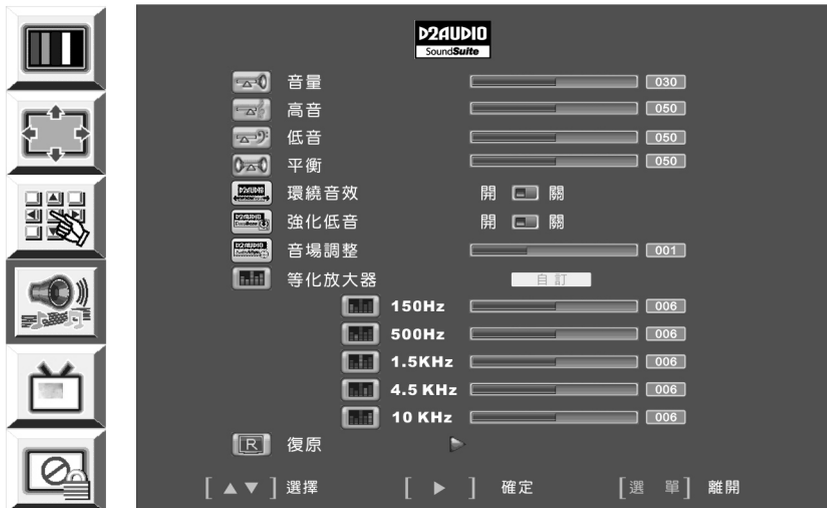
全部復原

按右(▶)鍵回復所有功能到出廠原設定。

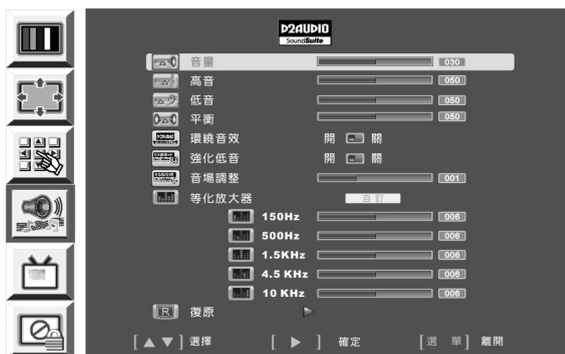
軟體版本

顯示目前此機型所使用之軟體版本

選單功能說明(聲音調整)



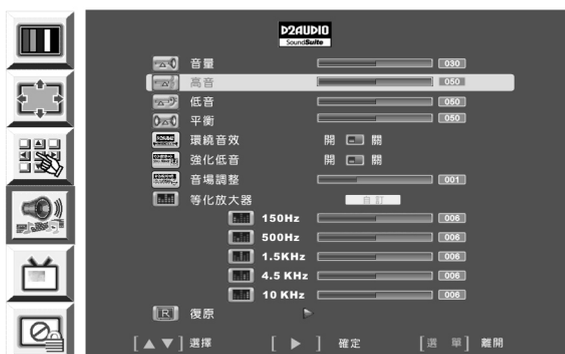
按「選單」鍵進入選單畫面，選擇【聲音】功能表，按右(▶)鍵進入，利用上(▲)或下(▼)鍵選擇想要調整的項目。



■ 音量

選擇"音量"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

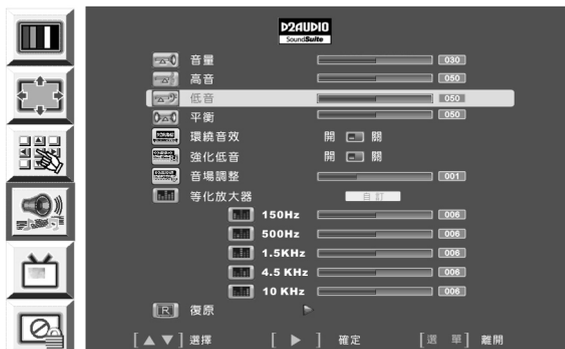
- 1.調整數字越大音量越強，數字越小音量越弱。
- 2.請依個人的喜好調整至適當位置。



■ 高音

當等化放大器選項為"自訂"時，高音才有作用
選擇"高音"選項利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.調整數字越大高音越強，數字越小高音越弱。
- 2.請依個人的喜好調整至適當位置。

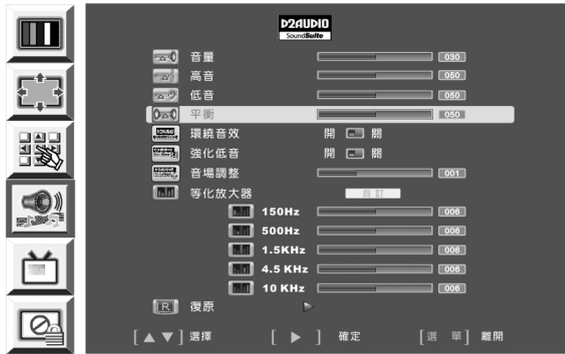


■ 低音

當等化放大器選項為"自訂"時，低音才有作用
選擇"低音"選項利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.調整數字越大低音越強，數字越小低音越弱。
- 2.請依個人的喜好調整至適當位置。

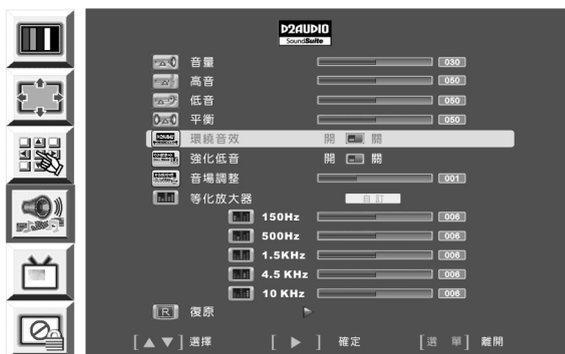
選單功能說明(聲音調整)



■ 平衡

選擇"平衡"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.調整值顯示為"50"時，此時左右聲道音量相當。數字越大，右聲道越強，而左聲道漸弱；數字越小，左聲道越強，而右聲道漸弱。
- 2.請依個人的喜好調整至適當位置。



■ 環繞音效

選擇"環繞音效"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

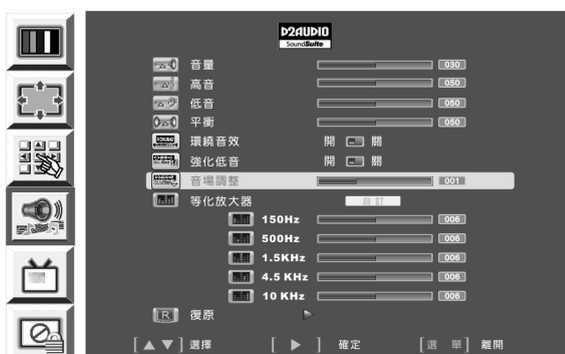
- 1.設定環繞音效開或關。
- 2.設定【開】時，可享受環繞音效。



■ 強化低音

選擇"強化低音"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.設定強化低音"開"或"關"。
- 2.設定"開"時，低音效果將更加顯著。

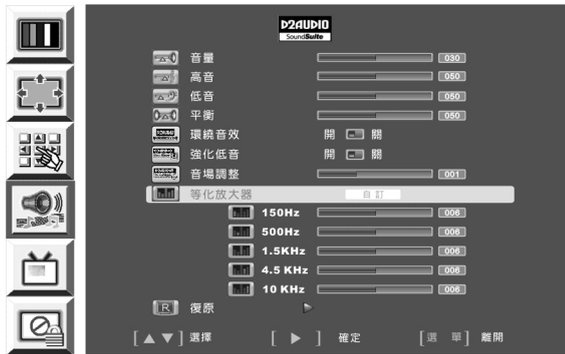


■ 音場調整

此為模擬校正喇叭和觀看電視收聽位置，使其排成一行。選擇"音場調整"項目，利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

- 1.調整數字越大，音場位置越高，數字越小，音場位置越低。
- 2.請依個人的喜好調整至適當位置。

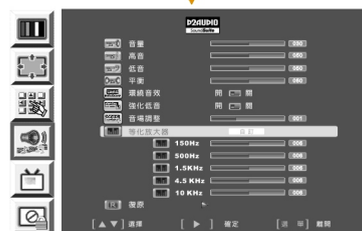
選單功能說明(聲音調整)



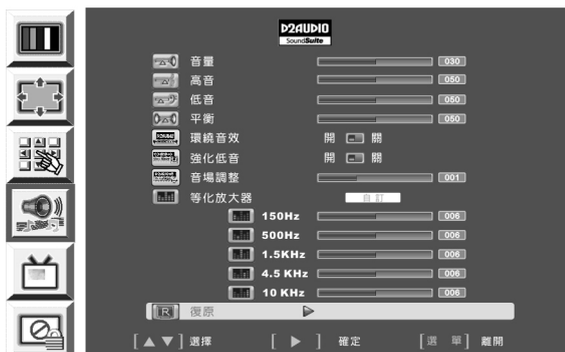
■ 等化放大器

選擇"等化放大器"項目利用左(◀)/右(▶)鍵來作調整。

1.設定音效模式，依下列方式循環音樂會/電影/演講/爵士/自訂。



2.選擇自訂選項時，可依照各音頻做不同調整。
當等化放大器選項為"自訂"時，高/低音才有作用
3.請依個人的喜好調整至適當位置。



■ 復原

按右(▶)鍵回復"聲音"功能到出廠原設定。

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？ 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？	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。
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或靜音？ 3.是否沒有連接音效訊號線？	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。

如果在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，請聯絡您當地經銷商或服務站。

規格 / 附件

規 格	機 型	KLT-5268	
電源		~100-240V 50/60Hz	
VGA輸入端子		1 組	
HDMI輸入端子		2 組	
側影音輸入端子		S-VIDEOx1 / AV輸入端子x1 / 耳機端子x1	
可視對角線距離		1321.7mm	
外型尺寸(m/m)		1296(W) X 325(D)X 857.5(H)mm (含底座) 1296(W) X 143.5(D)X 820.4(H)mm (不含底座)	
喇叭		25W + 25W	
消耗功率		380W	
重量		60kg(含底座)	50kg(不含底座)

****台灣使用2P+E 125V/10A 電源線**

附 件	
1	說明書
2	保證書
3	安全鋼索1 組
4	電源線

歌林全省服務站

歌林對顧客服務的承諾永遠不變、若需維修時
請洽詢歌林關係企業：瑞林科技股份有限公司

基隆服務站	基隆市文化路221-5號	☎ (02)24248916	南投服務站	南投市中興路346號	☎ (049)2233483
松山服務站	台北市松信路137號	☎ (02)27698800	虎尾服務站	雲林縣虎尾鎮光復路198號	☎ (05)6310177
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	高雄縣鳳山市鳳松路179號	☎ (07)7353309
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	新竹市東大路二段738號	☎ (03)5426686	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	彰化縣彰化市林森路387號	☎ (04)7513774	羅東服務站	羅東鎮興東南路35之1號	☎ (03)9543248

※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>

※消費者 諮詢專線：歌林股份有限公司 0800-231-758
歌林網站：<http://www.kolin.com.tw>

敬告歌林產品愛用者：

- 本公司關係企業所屬全省服務站的地址、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

歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓.....TEL:(02)2314-3151

生產國別：中華民國