

# 37吋多媒體液晶顯示器・LM-37S8V使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填妥購買日期及店章,以確保您的權益。



## 感謝您購買本公司多媒體液晶顯示器

#### 為確保您正確的操作,請仔細閱讀本使用手冊

- 請妥善保管使用手冊及保證書。在操作過程中,若有任何疑問或發生小問題時,請詳參閱本手冊,希望對您有所幫助。
- 商品號碼在品質管理上是很重要的,請確認顯示器上的號碼與證書上的號碼
  一致。

#### 為了安全起見,請特別注意下列事項

#### 緊急處理方法:

- •若有異常發生時,請拔掉電源插頭並與服務中心連絡。
- 若發生有影像無聲音或有聲音無影像、發出怪聲或有異味產生等的故障情形下,仍繼續使用顯示器是有危險性的,請立即拔掉電源插頭,連絡服務中心 進行維修。
- 請切勿自行拆下顯示器後蓋,以避免導致觸電危險之可能性。顯示器內部的 檢查及調整,都必須經由專業服務人員處理。

#### 當您使用顯示器時,為了您及府上的安全,請注意下列各事項:

- •請勿將電源插頭插於多重插座上。
- 請勿將通風孔蓋住或在附近放置任何障礙物,並將顯示器放置於通風良好之處。
- •清潔時,請拔下電源插頭。
- •使用電源電壓為AC110V/60Hz。

#### 注意事項

顯示器在使用中遇到較強的外來干擾時(過多的靜電或打雷使電源電壓異常等等),可能會發生無法接受操作指令的情況。 在這種情況下,請關閉主電源開關,經過30秒之後,重新開啟主電源開 關,再進行操作。

### 免責聲明:

1. 本使用手冊之內容,著作人不負任何明示或暗示之擔保或保證責任。

 本使用手冊經過審慎製作與詳細校對,如若仍有遺漏或錯誤之處,懇請消費者及 諸業界先進不吝賜教,以便日後改進,使更臻完善。 警告標語及注意事項說明



警告:

- 1. 為避免火災或電擊危險,請勿將本機器放置於潮濕或水氣多的地方。
- 2. 機殼內部有高電壓存在,請勿自行拆開修理或更換零件。若需維修,請找合格之 技術人員處理。

注意:

- 1. 請勿將本機器放置於高溫、潮濕或多灰塵以及陽光直接照射的地方。
- 2. 請將本機器放置於通風良好的地方。
- 3. 避免危險,請勿自行修理或更換零件。
- 4. 長時間不使用本機器時,請拔掉電源線。

安全使用說明

使用本機器前,請注意下列指示:

- 1. 請詳讀及妥善保存此手冊。
- 2. 請依照機器本身所標示之說明操作此機器。
- 請以柔軟乾布清潔顯示器,清潔前請將電源線拔掉,勿用噴霧式清潔劑或有機溶 劑擦拭面板,以免損傷液晶之表面處理,造成刮痕或亮度不均匀現象。
- 4. 不可使用任何方式對面板做出刮、戳、磨、拍打、撞擊等動作。
- 請勿讓任何物體掉落或插入機器中,必須避免讓任何液體濺入機身及將本機器置 於靠近水源處。
- 6. 請將機器放置於平穩的平面上,以避免掉落發生危險。
- 7. 機器的通風口為散熱用,請勿將本機器平放於床、沙發、地毯上以免阻礙通風孔 之散熱功能;另顯示器安裝於電視櫃或牆上時,下方及左右方應保持10公分通 風空間,正上方保持30公分通風空間。勿將顯示器放置於狹窄空間,請勿安裝 於任何阻礙空氣流動的狹窄設施內;請確保機器正常擺放,請勿順/逆時針旋轉 90度之垂直擺放,以免散熱不良傷害電子零件。
- 8. 請使用機器上標示之電源電壓,若不清楚,請向經銷商查詢。
- 為防止電擊危險,插頭要完全置入插座,若您的插座已不堪使用,請更換新插座 以確保安全。
- 10. 請勿將電源線靠近發熱器具或在上面放置任何物品,亦避免踐踏或損傷。
- 若有其他電源線與本機器同時使用時,請確保電流在可使用範圍內,並注意電源 插座上之總電源不要超過12A,勿超過負載以免引起火災。
- 在打雷,閃電天候下,請拔下插頭及卸下外接視訊盒(選購)天線端子,避免遭雷擊。
- 本設備已符合FCC電磁波B級標準設計,以防止電磁干擾,若有不明干擾現象產 生,請洽專業技術人員協助。
- 請勿長時間靜止於同一畫面以避免產生影像殘影,藉以保護螢幕及延長螢幕壽命。(同一畫面包含文字、標誌、圖形等)。
- 15. 請勿使用與本公司顯示器規格不符之附件,如壁掛架等,以避免意外發生。
- 16. 液晶面板不慎破損時,應穿戴手套才可接觸以避免割傷手或接觸到液晶,若接 觸皮膚請立即用肥皂清洗,若碰觸眼睛或嘴巴請立即用水沖洗並送醫治療;顯 示器內含錫鉛液晶及汞,若顯示器需廢棄處理時,請依當地法律及規定處理。

- **17.** 機器若發生故障時,請找合格之技術人員維修,不可自行拆開修理,以免發生 危險。
- 18. 發生下列情形時,請即刻拔掉電線源,並連絡合格之技術人員。
  - 電源線或電源插頭損壞。
  - •物品掉入機器內、或有液體滲入機器內時。
  - •機器各功能無法依手冊操作或機器的功能有明顯改變時。
  - •機器曾掉落或外觀受損。

目錄

感謝您購買本公司多媒體液晶顯示器
警告標語及注意事項說明 ····································
安全使用說明
目録
多媒體顯示器包裝清單與選購配件
了解您的多媒體顯示器 前視圖・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
連接您的多媒體顯示器 與電腦/HDMI/USB連接 ····································
目録選單
影像 ····································
USB功能設定
疑難排解與支援
多媒體顯示器規格 ····································
壁掛孔規格說明
安全使用說明

# 多媒體顯示器包裝清單與選購配件

## 正面 Front view



# 了解您的多媒體顯示器

## 前視圖FRONT VIEW



\*註:選擇▼鍵=說明書所述選擇-鍵 選擇▲鍵=說明書所述選擇+鍵

# 了解您的多媒體顯示器

	按鍵	功能
1	電源指示燈	開啟多媒體液晶顯示器 按下在顯示器右下方的電源按鍵(POWER)就可以開啟 及關閉多媒體液晶顯示器。 -指示燈熄滅:表示在顯示器背面的主電源關閉或未接好 電源線。 -紅燈:表示目前顯示器呈待機狀態。 -綠燈:表示顯示器電源已開啟。
2	輸入選擇	選擇訊號來源 按下在顯示器上方的輸入按鍵,可以依序選取: 影音-1/影音-2/ 色差/VGA電腦/HDMI-1/HDMI-2/HDMI-3/ USB,在顯示器上方的按鍵可調整多媒體液晶顯示器的 音量。 ※輸入選擇鍵在作目錄選項時亦相當於〔OK確認鍵〕
3	目録	調整目錄選單 在顯示器上方的選單 (MENU) 按鍵,用來顯示目錄選 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,按下選擇+或-可調整快速選單項目的內容。
4	音量+-	調整音量之大小 ※在操作選單 (MENU) 模式下,其功能相當於調整功能 之◀▶鍵。
5	選擇+-	選擇訊號來源。 按下在顯示器右側的輸入按鍵,再按下選擇+-鍵,即 可依序選取:影像/色差/VGA/HDMI/USB。
6	電源	開啟多媒體液晶顯示器 按下在顯示器右下方的電源按鍵(POWER)就可以開啟 及關閉多媒體液晶顯示器。

### 後視圖REAR VIEW



# 了解您的多媒體顯示器

	連接埠	功能
1	電源	連接電源插座。
2	USB	USB插座。
3	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 HDMI 影像訊號,客戶可自行選購HDMI-DVI 轉接頭。
4	<b>VGA</b> 輸入	連接 VGA 類比訊號源。
5	VGA聲音輸入	電腦聲音支援 3.5mm 插孔,搭配 VGA 訊號輸入時的聲音輸入端子。
6	<b>YPbPr</b> 色差輸入	連接這個連接埠時,可以使用色差端子 (YPbPr) 視訊 訊號,例如逐行掃描 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。
7	影像輸入1 與聲音輸入	連接埠可以連接有 AV 端子 (複合訊號) 及搭配其聲音訊號 R/L 裝置的接頭。
8	聲音輸出	連接至音響擴大機輸入端。
9	影像輸入2 與聲音輸入	連接埠可以連接有 AV 端子 (複合訊號) 及搭配其聲音訊號 R/L 裝置的接頭。
10	Coax輸出	數位聲音輸出,連接至有環繞音響功能之擴大機的數 位輸入端。

## 連接您的多媒體顯示器

### 與電腦/HDMI/USB連接 使用RGB與DVI/HDMI端子

 多數的電腦搭載15-PIN D-SUB的類比RGB輸出端子,用以連接顯示器請將15-PIN D-SUB的RGB線一端接在電腦上,另一端接在您顯示器背面的 "VGA-輸入"端子即可。
 若您的電腦搭載有DVI數位輸出端子,您也可以將DVI to HDMI 轉接線,DVI

一端連接在電腦上,另一端HDMI接在您顯示器背面的"HDMI-輸入"端子即可。DVI轉HDMI的聲音輸出僅能支援在HDMI-輸入。

請注意:本產品並未提供HDMI及RGB相關線材,您必需另外選購。

- 將電腦音效卡輸出的聲音訊號,連接到顯示器RGB相對應的聲音輸入端 子上。
- 3. 將USB隨身碟,連接到顯示器的USB輸入端子上。



與色差端子連接

使用色差端子

- 1. 将緑色的端子(Y)連接到顯示器上綠色的色差端子上(Y)。
- 2. 將藍色的端子(Pb)連接到顯示器上藍色的色差端子上(Pb)。
- 3. 將紅色的端子(Pr)連接到顯示器上紅色的色差端子上(Pr)。
- 將紅色與白色的聲音輸出端子(R/L)連接到顯示器上紅色與白色的聲音輸入端子上(R/L)。



本產品為搭配高畫質顯示器,建議您盡量使 用具備Y/Pb/Pr端子的DVD光碟機,以享受顯 示器高畫質影像特色。

## 連接您的多媒體顯示器

與具備AV輸入端子的設備連接

使用色差端子

- 1. 將顯示器上的影像輸出的Video端子連接到具備AV輸入端子的設備之Video端子上。
- 將顯示器上的影像輸出的紅色與白色聲音輸出端子(R/L)連接到具備AV輸入端子的設備之紅色與白色聲音輸入端子(R/L)上。





### 影像

您可依下列步驟進行設定:

- 1. 按選單(目錄)鍵,並確認主目錄出現在螢幕上。
- 將螢幕上的圖像移到〔影像 ♀ 〕的選項上,再按〔輸入選擇〕確認鍵、或 按選擇+-鍵進入次目錄選單。
- 按選擇+-鍵,移到所要調整的選項上,再按(音量+-)鍵,調整影像設定。按(輸入選擇鍵)完成設定,再按一次(目錄)鍵,離開目錄選單。





選單	說明		
影像模式	4種模式供選擇:鮮明、標準、柔和、自訂。選擇自訂時可 依個人喜好對以下所有選項作調整、設定。		
對比度	對比度是影像之暗與亮的亮度差異,本選項可以調整影像 的對比:按選擇+鍵,提高對比度;按選擇鍵-鍵,則降 低對比度。		
亮度	本選項可以調整影像的亮度:按選擇+鍵,提高亮度;按 選擇鍵-鍵,則降低亮度。		
彩色	調整影像的彩色濃度:按選擇+鍵,增加彩色濃度;按選 擇鍵-鍵,則降低彩色濃度。		
色相	調整影像的色調:您可以按選擇+鍵,增加影像的紅色色調;按選擇-鍵,增加影像的綠色色調。		
銳利度	調整畫面影像的畫質、清晰度:按選擇+鍵,增加清晰 度;按選擇-鍵,則降低清晰度。		
色溫	調整畫面影像色溫值,按+-鍵可選擇自然、標準、暖 色、冷色、自訂。		
雜訊抑制	消除影像畫面產生之雜訊,可選擇關閉、低、中、高。		



### 聲音

您可依下列步驟進行設定:

1. 按(目錄)鍵,進入主目錄選單。

 按音量+-鍵,將螢幕上方圖像移到〔聲音 」)的選項上,再按〔輸入選 擇〕確認鍵或選擇+-鍵進入次目錄選單。

按〔音量+-〕鍵即可調整、設定。。

4. 在操作中按〔跳出〕鍵可回上一頁;按〔目錄〕鍵,可離開目錄選單。



選單	說明		
聲音模式	內建5種聲音模式:標準可開啟或關閉自動音量功能。音樂、電影、運動、自訂。使用者依自己的喜好,選擇適合的聲音模式。		
高音	在自訂模式時,可按音量+-鍵,調整高音之強度。		
低音	在自訂模式時,可按音量+-鍵,調整低音之強度。		
平衡	控制左右聲道音量的平衡,按音量+-鍵作調整。		
自動音量控制	」 可開啟或關閉自動音量功能,按音量+-鍵作開或關。		
同軸模式	可供選擇3種模式:PCM、自動、關:按音量+-鍵作 選擇。		

目録選單

### 時間/顯示功能設定

您可依下列步驟進行設定:

1. 按(目錄)鍵,進入主目錄選單。

 按音量+-鍵,將螢幕上方圖像移到〔設定 ○〕的選項上,再按〔輸入選 擇〕確認鍵或選擇+-鍵進入次目錄選單。

3. 按〔音量+-〕鍵即可調整、設定。

4. 在操作中按〔跳出〕鍵可回上一頁;按〔目錄〕鍵,可離開目錄選單。



選單	說明		
睡眠定時	按音量+-鍵選取睡眠定時,再按選擇+-鍵設定時間長 度,即完成睡眠定時設定。		
自動睡眠	可以選擇開啟或關閉此功能:選擇〔開〕,無影像訊號輸入超過5分鐘,即自動關機。		
選單顯示時間	可調整目錄選單的預定顯示時間:5到30秒可以選擇。		
目録語言	內建繁體中文、英語二種語言。		
USB槽須接上隨身碟或外部硬碟機才有此功能;用以        錄製文件系統      錄製文件之類型、系統大小及檔案格式化。        按音量+-鍵或選擇+-鍵作選擇設定。			
重設	按音量+-鍵可以選擇是否重設。		



### 電腦設定

VGA端接PC 或NB,按輸入選擇鍵選取VGA畫面

您可依下列步驟進行設定:

1. 按(目錄)鍵,進入主目錄選單。

 按音量+-鍵,將螢幕上方圖像移到〔設定 
 ▶ 〕的選項上,再按〔輸入選 擇〕確認鍵或選擇+-鍵進入次目錄選單。

3. 按〔音量+-〕鍵即可調整、設定。

4. 欲作〔自動校正〕或〔偏移重設〕則在選項後按〔輸入選擇鍵〕。

5. 在操作中按〔跳出〕鍵可回上一頁;按〔目錄〕鍵,可離開目錄選單。

	<b>\$</b>	o n		
		自動校正 水平偏移 垂直偏移 畫面寬度	50 50 50	
VGA		相位 偏移重設	50	
<♪ 移動	圓錄 回上一頁	● 選擇	識出退出	

選單	說明
自動校正	自動調整修正偏移。
水平偏移	本選項可以調整顯示影像水平方向之位置。
垂直偏移	本選項可以調整顯示影像垂直方向之位置。
畫面寬度	本選項可以調整顯示影像之寬度。
相位	本選項可以調整輸入訊號與顯示器一致,按〔音量+-〕鍵調 整,直至雜訊消除為止。
偏移重設	按(音量+-)鍵選擇是否偏移重設。

## 目録選單

## USB功能設定

USB圖檔播放設定

您可依下列步驟進行設定:

1. 按〔輸入選擇〕鍵,選取〔USB〕,並確認主目錄出現在螢幕上。

2. 插入隨身碟並待隨身碟讀取檔案後,再開始操作功能。



3. 按〔音量+-〕鍵進入選擇欲播放圖片、音樂、影片或文件檔案夾。4. 按〔音量+-〕鍵進入播放圖片或次檔案夾。



5. 按選單(目錄)鍵,返回上一層目錄。

\*相片/文件格式:支援JPEG。 音樂格式:支援MP3/MP4。

影片格式:支援AVI/H.264。

\*不支援RM/RMVB格式。

## 疑難排解與支援

在連絡客服人員之前,請先利用下列資訊解決一般常見問題:

### ■ 沒有畫面

■ 確定電源線已正確地插在有接地措施的電源插座上。

- 確定主電源開關和電源按鈕都在ON的位置上。
- 確定您所選擇的輸入來源已連接在正常運作的設備上。
- 如果您的液晶顯示器以VGA模式連接到您的電腦的話,請按鍵盤上的任一鍵喚 醒您的電腦。

### ■ 沒有聲音

■ 確定您液晶顯示器並未接上耳機。

■ 檢查OSD選單中的音效選單設定。

#### ■ 畫面扭曲或聲音異常

■可能受到電器設備,如手機、吹風機、電磁爐等的干擾。請將干擾源移除,或 將顯示器的位置稍作移動,看是否得以消除異常現象。

### ■ 顏色異常

■ 確定輸入來源訊號線穩固旦正確地接在您的液晶顯示器上。

■ 使用OSD選單將畫面選單設定值回復成原廠設定。

### ■ 技術支援

如果上述的疑難排解資訊無法解決您的問題,或是您的液晶顯示器發生其他問題 的話,請聯絡您當地的維修服務站。

## 疑難排解與支援

### ■ 影像異常

■ 確定輸入來源訊號線已穩固且連接至正確的輸入端。

■ 確定輸入來源符合您的液晶顯示器的規格。

■ 比對輸入來源的規格和您的液晶顯示器的規格。

### ■ 畫面大小不正確

如果您使用的是VGA模式的話,請確定OSD PC選單中的水平相位和垂直相位的 設定值正確無誤。

### ■ 畫面正常,但是沒有聲音

■ 確定音量並未調低。

■ 確定沒有啟動靜音的功能。

■ 確定您的聲音輸入來源訊號線已穩固且已連接至正確的位置。

### ■ 畫質的問題

- 畫面不夠銳利:可能是接收之影像訊號源為較老舊的格式,請調高影像之銳利度。
- 畫面太銳利或雜訊過多:請檢視接收訊號之端子是否確實且穩固地連接,並確認訊號線無破損,然後調低影像之銳利度。
- 畫面之亮/暗度不適中或色彩太濃/太淡:請調整影像之對比、亮度及彩色以 達到您喜愛之畫質。

### ■ 螢幕的雜訊

當您的液晶顯示器的數位能力超過數位播放訊號時,訊號就會向上轉換(增強) 以配合您的顯示器的顯示能力。向上轉換會產生雜訊或不必要的訊號。

#### ■ 螢幕模糊

顯示器因長久使用,將導致其亮度日漸衰減,此為正常現象。顧及您府上的觀賞 品質及家人的視力之保護,請您考慮汰舊換新。

	螢幕尺寸Active Area	819.36(H)x460.9(V)mm	
	長寬比Aspect Ratio	16:9/4:3 (手動切換)	
	解析度 Resolution	1920(H)x1080(V)	
顯示面板 (Display)	背燈管壽命Lamp life	50,000 Hrs (Typ.)	
(Display Panel)	液晶顯示模式 Mode	MVA	
	亮度 Brightness	450 cd/m² (Typ)	
	對比 Contrast Ratio	4,000 (Typ)	
	反應速度 Response Time	6.5ms (Gray to Gray)( Typ.)	
	AV影音輸入	X2(Video Composite+Audio L/R RCA Jackx6)	
影咅輪∖/輸出	Component色差影 音輸入	X1(Y/Pb/Pr+Audio L/R RCA Jackx5)	
AV I/O	HDMI 輸入	Х3	
	USB影音輸入	X1(影片、音樂、相片、文件)	
	聲音輸出	X1 (Audio L/R RCA Jackx2)	
	數位聲音同軸輸出	X1 (RCA Jack)	
電腦輸入PC Input	VGA輸入	RGB(D-Sub 15Pin)+PC Audio(3.5mm Jack) x1	

# 多媒體顯示器規格

	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	影音	立體聲/單聲道/副聲道	
	個人電腦	640x480@60Hz	1280x1024@60Hz
		800x600@60Hz	1366x768@60Hz
		1024x768@60Hz	1920x1080@60Hz
	HDMI	640x480@60Hz	1280x1024@60Hz
		800x600@60Hz	1366x768@60Hz
		1024x768@60Hz	1920x1080@60Hz
相谷性 Compatibility	DVI→HDMI	640x480@60Hz	1280x1024@60Hz
		800x600@60Hz	1366x768@60Hz
		1024x768@60Hz	1920x1080@60Hz
		480i@60Hz	720P@60Hz
	掃瞄格式Scanning Formats	480P@60Hz	1080i@60HZ
		576I@50Hz	1080P@24Hz
		576P@50Hz	1080P@50Hz
		720P@50Hz	1080P@60Hz
	電源電壓 Input Voltage	AC 100 -240 V/60Hz	
電器規格 Power	操作功率 Operating Power	165 W	
	待機功率 Stand- by	<1W AC 110V/60Hz	
使用環境	操作溫度 Operating	0-40°C/90-110%(不可凝結)	
	儲存溫度 Storage	-20-60°C/90-110%(不可凝結)	
其他 Others	內建喇叭Built-in Speakers	10 Wx2 (10% THD)	

# 壁掛孔規格說明



## 安全使用說明

▲ 安全警告

- 為確保安全,在安裝前,請先詳細閱讀本安裝說明書並遵守內容,請妥善保存本 安裝說明書,以便日後參考。
- 因錯誤的安裝及操作方法所造成的設備毀損及人員傷害,本製造商將完全不承擔 所衍生的相關法律責任。
- 本壁掛架之設計為容易安裝及拆卸,若因人為或天然災害:如地震、颱風…等, 所造成之設備損毀及人員傷害,本製造商將完全不承擔所衍生的相關法律問題。
- 4. 安裝顯示器及壁掛架須由專業人員執行安裝。
- 無論安裝或移除本產品,至少需由2人執行,以避免沈重的物品掉落造成人員傷 害或物品損毀。
- 6. 安裝前請先確認壁掛處周圍的環境:
  - •請勿安裝於在溫度或濕度過高及任何會碰觸到水的地方。
  - •請勿安裝於空調設備的出入口附近及大量灰塵及油煙處。
  - 只能安裝於垂直的牆面,請勿安裝於傾斜的牆面。
  - •請勿安裝於易遭撞擊震動處。
  - •請勿安裝於強光直接照射之位置以免造成用戶觀看時眼睛之不適。
- 7. 安裝時請於面板顯示器周圍預留足夠的空間,以確保空氣的流通。
- 為了安全及防止意外發生,安裝前,需檢查牆面的結構及選擇耐久性高的適當 位置。
- 牆面需能支撐面板顯示器及壁掛架總重量 4 倍以上,且需確保有足夠的強度能承 受地震及其它外力的震動。
- 請勿自行變更任何零件,勿使用已破損的零件,若有任何問題請與您的經銷商 聯絡。
- 11. 鎖緊螺絲 (切勿以過大的扭力鎖附螺絲,以免造成螺絲斷裂或螺牙的損害)。
- 12.37型壁掛架所能支撐面板顯示器的重量 70 kg. (154 lbs.) 以上。
- 13. 以後移除面板顯示器及壁掛架時,會在牆面留下螺絲孔及螺栓,且因長期使用會 在牆上留下污漬。
- 14. 因牆壁種類及壁掛安裝施工品質非本製造商所能控制,本產品所保固範圍只限壁 掛架本體,本產品保固期限3年。

### 誠寶科技各地服務部、中心、電話、地址及服務轄區

■台北服務部 南區服務中心 02-29385477.29381510.29381512 台北市116木新路二段268號 (大安區.萬華區.中正區.文山區.新店市.烏來鄉. 深坑鄉.石碇鄉.坪林鄉) 北區服務中心 02-28132674.28132684.28132694 台北市111重慶北路4段112號 (北投區.土林區.中山區.大同區.淡水鎮.三芝鄉. 石門鄉) 東區服務中心 02-27859558.27859568.27854204 台北市115南港路一段206號 (松山區.南港區.內湖區.信義區.汐止市) 基隆服務中心 02-24236455.24236492 基隆市202信六路16號 (基隆市,瑞芳,平溪,雙溪, 百寮, 金山) 宜蘭服務中心 03-9333623.9333624 官蘭市260嵐峰路1段16號 ( 官蘭縣.市) 花蓮服務中心 03-8465151.8463721 花蓮縣973吉安鄉自立路二段85號 (花蓮縣.市.豐濱以北) 台東服務中心 089-324956. 324957 台東市950豐榮路191號 (台東縣.市.豐濱以南) ■北部服務部 板雙服務中心 02-22680033 十城市236中央路三段89巷8號1樓 (永和市.中和市.板橋市.土城市.樹林市.三峽鎮) 三新服務中心 02-85225438.85221740 台北縣242新莊市化成路417號 (三重.新莊.蘆洲.泰山.五股.林口.八里.迴龍) 桃園服務中心 03-3441640 桃園市330 龍壽街64之2號 (桃園.南崁.龜山.蘆竹.復興.大溪.鶯歌 中壢市. 觀音.龍潭.平鎮.新屋.楊梅) 新竹服務中心 03-5588736 新竹縣302 竹北市光明三路135號 (新竹縣.市) 苗栗服務中心 037-636686 頭份鎮351民族路536號 (苗栗縣.市)(卓蘭.通霄.苑裡除外) ■台中服務部 潭子服務中心 04-25337292.25311721 潭子鄉427頭家村中山路1段207號 (神岡.大雅.潭子.豐原.東勢.和平.太平.后里. 卓蘭.北屯區) 台中服務中心 04-23130476.23130566.23132738 台中市407青海路1段188號 (台中市(北屯區除外).霧峰.大里.鳥日) 彰化服務中心 04-7614353.7614354 彰化市500辭修路522號

彰化市500辭修路522號 (彰化.鹿港.福興.花壇.秀水.和美.線西.伸港) 員林服務中心 04-8318674.8348664.8364360 員林鎮510四維街141號 (員林.大村.溪湖.埔鹽.北斗.溪州.二林.芳苑.大城. 竹塘.二水.田中.永靖.田尾.社頭.埤頭)

聲寶股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路26號 電話: 03-3975151 顧客諮詢專線 0800-00-5438

清水服務中心 04-26233422.26230186 清水鎮436五權東路130號 (大甲.外埔.苑裡.通霄.大安.清水.沙鹿.梧棲. 龍土 大田) 草屯服務中心 049-2356630.2304451 草屯鎮542成功路一段52號 (南投縣.市.芬園) ■嘉義服務部 嘉義服務中心 05-2360048.2360049.2357235 嘉義市600博愛路2段567號 (嘉義縣.市.(新港、義竹除外)) 斗南服務中心 05-5974063.5971349 斗南鎮630黎明二街24號 (斗六.斗南.虎尾.莿桐.麥寮.崙背.西螺.元長.台西. 二崙. 東勢.古坑.林內.褒忠.土庫.大埤) 北港服務中心 05-7838282.7838048 北港鎮651新街里新南路69號 (北港.元長.台西.口湖.新港.六腳.四湖.水林.朴子. 東石.布袋) 新營服務中心 06-6321243.6359492 新營市730大德街22號 (後壁.白河.六甲.柳營.鹽水.新營.義竹.東山) ■高雄服務部 台南服務中心 06-2649174.2649175.2649176 台南市702大成路2段62號 (台南.仁德.歸仁.永康.新化.楠西.左鎮.玉井.楠化. 龍崎.關廚.) 麻豆服務中心 06-5716391.5716714 麻豆鎮721和平路5之11號 (佳里.學甲.北門.將軍.西港.大內.新市.麻豆.安定. 善化.山上.官田.七股.下營) 高雄服務中心 07-3823686.3823687.3823688.3829616 高雄市807灣興街84號 (高雄市.鳳山.林園.大寮.前鎮.仁武.大樹.鳥松. 大社.金門) 岡山服務中心 07-6226055.6226056 岡山鎮820大德三路81號 (岡山.燕巢.甲仙.旗山.六龜.永安.彌陀.梓官.田寮 橋頭.內門.杉林.美濃.阿蓮.茄萣.路竹.湖內.桃源. 三民) 屏東服務中心 08-7539840.7539841 屏東市900建南路150號 (屏東縣.市.茂林) 澎湖服務中心 06-9219462.9219463 馬公市880西文里63-28號 (澎湖縣.市) 誠寶科技公司各地顧客商談中心電話 台北商談中心 02-29385477 北部商談中心 02-22680033 竹苗商談中心 03-5588736 台中商談中心 04-25337292 嘉義商談中心 05-2360048 台南商談中心 06-2649174 高雄商談中心 07-3823686 花東商談中心 03-8465151

服務代理 誠寶科技股份有限公司 桃園縣333龜山鄉大華村頂湖路41號 電話: 03-3978585

