

VIZIO

www.VIZIO.com.tw



E
SERIES

中文使用說明書



親愛的 VIZIO 客戶：

我們非常感謝您購買 VIZIO 系列液晶顯示器與對本產品的支持。為了讓您完全享有產品的優點，請在調整任何設定前先閱讀下列指示，並保存相關指示以供日後參照。我們希望在未來的日子，您能持續享用 VIZIO 系列產品為您帶來的歡樂。

我們建議您為所購買的 VIZIO 系列液晶顯示器進行註冊，或填妥保固卡後郵寄給我們。如有產品上的疑問請洽詢我們的經銷商或瀏覽我們的網站 www.vizio.com.tw 或與我們免付費服務電話 **0800-88-0505** 聯絡。

請寫下位於 VIZIO 系列液晶顯示器產品後方的序號，以方便日後報修能盡快為你處理。

購買日期 -----

VIZIO is a registered trademark of VIZIO, Inc. dba V, Inc.

HDMI logo and "High Definition Multimedia Interface" are registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



TruSurround HD and TruVolume are trademarks of SRS Labs, Inc.

TruSurround HD and TruVolume technologies are incorporated under license from SRS Labs, Inc.

本產品設計符合安全認證之規範，並已通過相關測試。

根據本產品之設計與製造，您必須在特定的設計限制內操作，若有誤用則可能導致觸電或火災。為了防止產品損壞，在安裝、使用及維護產品的過程中請遵守下列規定。操作顯示器前，請先閱讀下列安全指示。請妥善保存指示，以便日後參照。

- 為了避免發生觸電或組件損壞的風險，請先關閉電源，然後才將組件連接 VIZIO 系列液晶顯示器。
- 請先拔除電源線，然後才可清潔 VIZIO 系列液晶顯示器。清潔 VIZIO 系列液晶顯示器只需一塊濕布，不使用任何液態或噴霧清潔劑。請勿使用腐蝕性清潔劑。
- 請務必使用製造商所建議的配件，以確保相容性。
- 當您 VIZIO 液晶顯示器從低溫處移動至高溫處，外殼可能出現蒸氣水滴。請稍待水滴自然蒸發後，再開啓電源及使用本產品，避免造成零件發生短路並引發火災或觸電。
- 請勿將 VIZIO 系列液晶顯示器放置在不牢固的推車、架子或桌子上。若 VIZIO 系列液晶顯示器摔落，可能造成人身傷害並嚴重損壞其裝置。請僅使用製造商建議或 VIZIO 系列液晶顯示器隨附的推車或支架。
- VIZIO 系列液晶顯示器須與任何高溫來源（如散熱器、暖氣機、烤箱及揚聲器等）至少維持 3 英尺的距離。請勿在接近水汽的地方安裝本產品；於接近水汽或潮濕之處操作本產品，可能導致火災或觸電。
- 液晶顯示器櫃後方及底部的縫隙和開口為通風之用。要確保 VIZIO 系列液晶顯示器的操作安全可靠且避免發生過熱情形，請切記不可阻擋或遮蓋這些開口。請勿將 VIZIO 系列液晶顯示器放置於書架或櫃子內，除非通風狀況良好。
- 請勿將任何物件推入 VIZIO 系列液晶顯示器縫隙中。請勿在本產品上方堆置任何物件，否則可能造成零件發生短路並引發火災或觸電。千萬不可在 VIZIO 系列液晶顯示器上潑灑液體。
- VIZIO 系列液晶顯示器只能使用標籤指定的電源來源類型操作。若您不確定家中供電屬於何種類型，請洽詢經銷商或當地的電力公司。
- 若使用的電壓與「使用手冊」上所指定者不同，請務必更換電源線。如需更多資訊，請洽詢免付費服務專線 0800-88-0505。
- VIZIO 系列液晶顯示器隨附有三岔接地插頭，即具有第三線（接地）的插頭。此插頭僅能插入接地電源插座以策安全。若您的插座無法插入三線插頭，請電工安裝正確插座，或使用轉接器讓電器安全接地。接地插頭是為了保護您的安全，請務必遵循指示使用。
- 電源插座和延長線的電力負荷切勿過量，超過電力負荷可能導致火災或觸電。
- 牆上插座的安裝位置應接近設備且易於插接。
- 本產品僅能使用所標記的電源來源，任何非指定的電源來源都可能導致火災或觸電。
- 在閃電時請勿碰觸電源線。為了避免觸電，請勿在發生雷暴時操作電源線。
- 請在發生雷暴或長期停用時拔除裝置的插頭，如此可保護 VIZIO 系列液晶顯示器免受電源突波的損害。

- 請勿嘗試自行維修本產品。開啓或移除背面外殼可能讓您暴露於高電壓下，面臨觸電或其他傷害的風險。若需維修，請聯絡經銷商或洽詢免付費服務專線 **0800-88-0505**，並將所有維修工作交給合格的維修人員處理。
- 本產品應遠離潮濕。請勿將此電器設備暴露於雨水或潮濕的環境中。若有水分滲入本產品，請拔除電源線並聯絡經銷商或洽詢免付費服務專線 **0800-88-0505**。若在滲水情況下繼續使用本產品，可能導致火災或觸電。
- 若發生任何異常情況，請勿再使用本產品。若發現任何煙霧或氣味，請拔除電源線並立即聯絡經銷商或洽詢免付費服務專線 **0800-88-0505**。請勿嘗試自行維修本產品。
- 請勿使用曾摔落或損壞的電器設備。若本產品曾摔落且外殼有所損壞，內部的組件也可能無法正常運作。請立即拔除電源線並聯絡經銷商或洽詢免付費服務專線 **0800-88-0505** 進行維修。若繼續使用本產品可能導致火災或觸電。
- 請勿在灰塵多或濕度高的地方安裝本產品。在灰塵多或濕度高的環境中操作本產品可能導致火災或觸電。
- 移動本產品請遵循相關指示。移動本產品前，請先確認已拔除所有電源接頭或任何其他電纜。
- 拔除電源線時請握住電源接頭，拉扯電源線可能損壞內部電線並導致火災或觸電。若欲長期停用本產品，請拔除電源接頭。
- 為了避免發生觸電，手濕時請勿碰觸接頭。
- 若發生下列任一情形，如需更多資訊，請洽詢免付費服務專線 **0800-88-0505**。
 - 電源接頭無法使用或有所磨損。
 - 有液體噴入或任何物件掉入 VIZIO 系列液晶顯示器。
 - 液晶顯示器暴露於雨水或其他潮濕的環境中。
 - 液晶顯示器曾摔落或損壞。
 - 液晶顯示器的效能大幅度改變。

包裝箱

VIZIO 系列液晶顯示器及隨附的配件已使用保麗龍及硬紙箱妥善包裝，以避免在運送過程中有所破損。打開硬紙箱後，請檢查系列液晶顯示器的狀況良好且隨附所有配件。

VIZIO 系列液晶顯示器皆有一定的重量，為求安全安裝我們強力建議您至少兩人協力打開包裝及安裝本液晶顯示器。

玻璃表面極易刮傷或破裂，請務必小心輕放，且勿將液晶顯示器的玻璃表面朝下放置於無保護墊的表面上。

重要事項：請保留紙箱及包裝材料，以備日後運送所需。

包裝內容

- 液晶顯示器本體
- 電源線
- 中文使用手冊
- VIZIO 產品保證書



參考示意圖

安裝準備

安裝 VIZIO 系列液晶顯示器之前，請仔細閱讀此使用手冊。

請使用本液晶顯示器指定的電源線。如有必要，請使用電源功率正確的延長線。該延長線必須接地，請勿忽視接地功能。

液晶顯示器應安裝於平坦表面，防止傾斜。為了良好通風，液晶顯示器背面及牆面之間必須留有空隙。請勿將液晶顯示器安裝在濕度高、灰塵多或煙霧濃的地方，以免縮短電子元件的壽命。

請以水平方向安裝液晶顯示器。若垂直安裝，無論順時針或逆時針 90° 方向，都可能導致通風不良及造成組件損壞。

如需額外安裝服務與相關配件採購，請洽詢我們的經銷商或免付費服務專線 0800-88-0505。

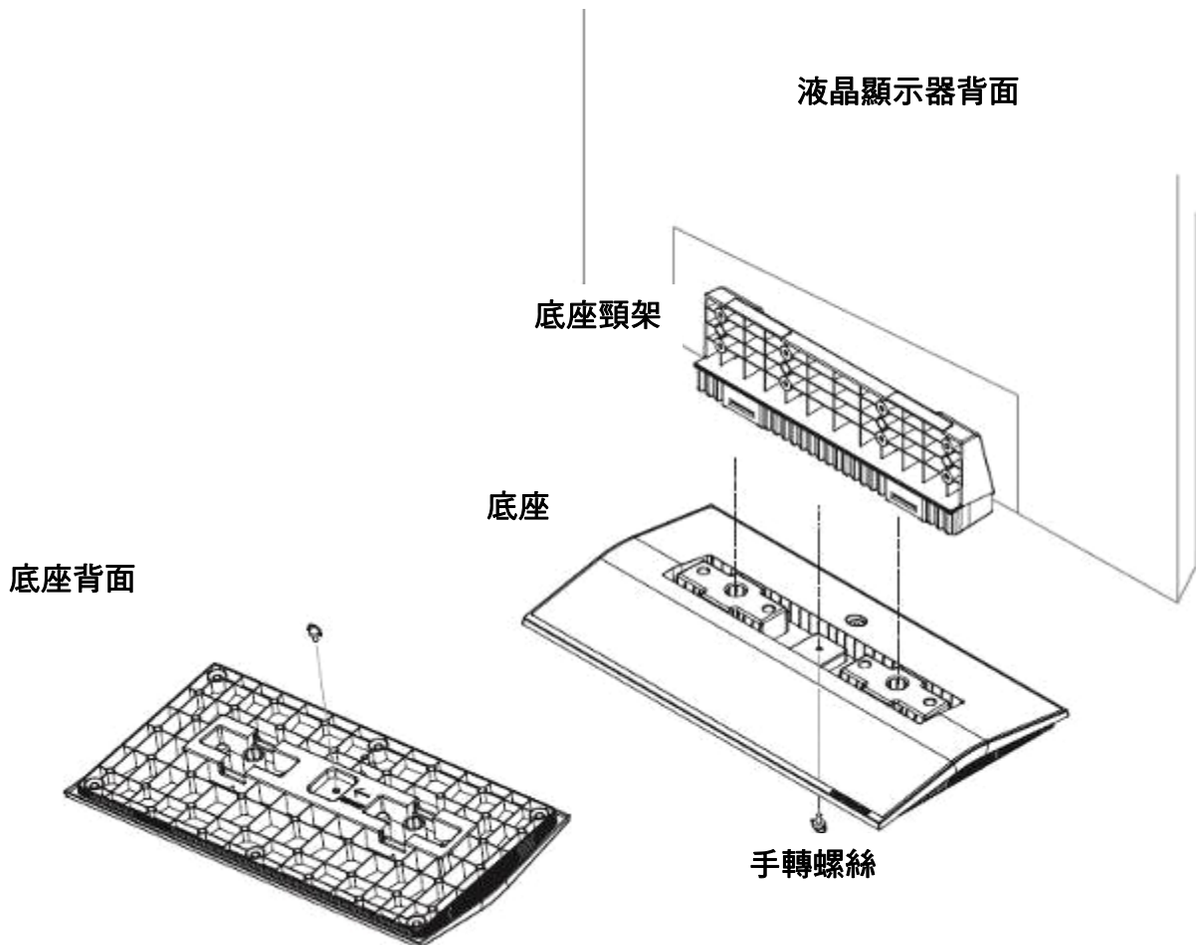
安裝支架底座(E32系列/E37系列/E42系列)

安裝前注意事項:因考量液晶顯示器重量及尺寸因素，強烈建議由兩個人進行安裝液晶顯示器機底座為宜!

若因安裝不當導致液晶顯示器毀損，原廠無法提供免費保固

安裝步驟:

- 1.取出位於包裝箱內之附件包。
- 2.取出位於附件包內手轉螺絲。
- 3.取出液晶顯示器機並將面板端朝下放置。
注意事項:請務必確認放置處之平整及週遭並無其他任何物品，以防止面板遭受刮傷。
- 4.將底座與底座頸架對齊(如圖示)。
- 5.將底座推進底座支架。
- 6.將手轉螺絲鎖附上去。
- 7.將整台液晶顯示器機站立後即組裝完成。



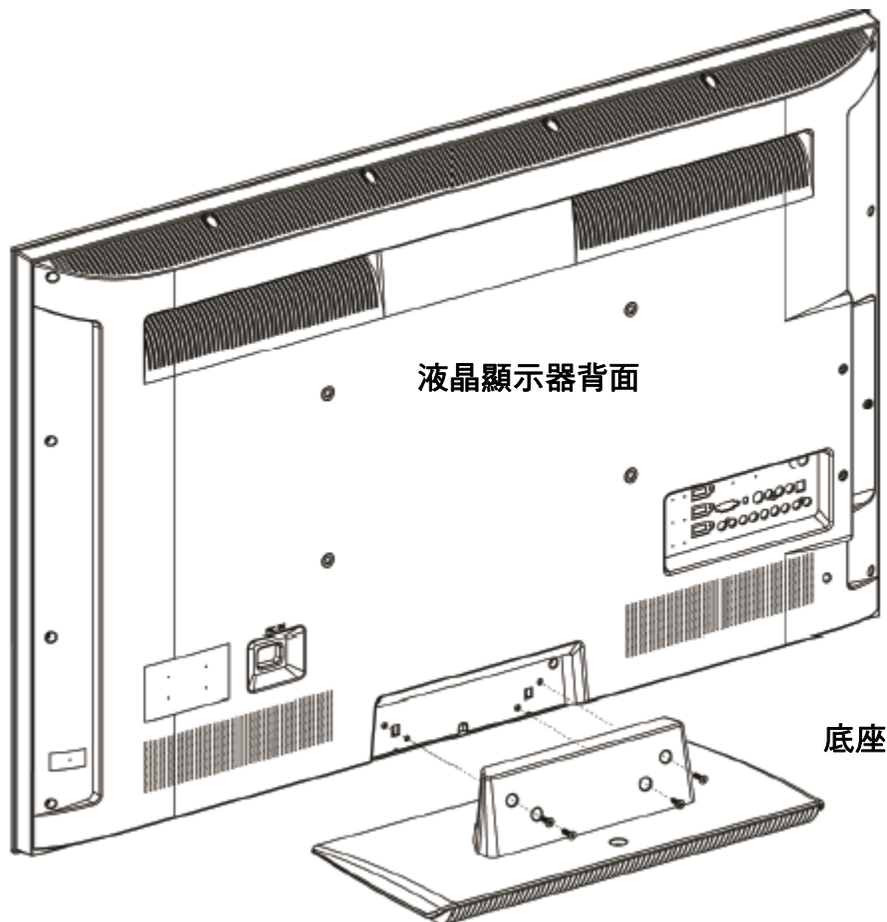
安裝支架底座(E47系列/E55系列)

安裝前注意事項:因考量液晶顯示器重量及尺寸因素，強烈建議由兩個人進行安裝液晶顯示器機底座為宜!

若因安裝不當導致液晶顯示器毀損，原廠無法提供免費保固

安裝步驟:

- 1.取出位於包裝箱內之附件包。
- 2.取出位於附件包內螺絲。
- 3.取出液晶顯示器機並將面板端朝下放置。
注意事項:請務必確認放置處之平整及週遭並無其他任何物品，以防止面板遭受刮傷。
- 5.將底座頸架與液晶顯示器機背面下方對齊並靠上(如圖示)。
- 6.請用螺絲起子將螺絲鎖附緊。
- 7.將整台液晶顯示器機站立後即完成。



目錄

第 1 章 基本控制與連接	8
1.1 正面邊框	8
1.2 側面板控制.....	8
1.3 背面板連接.....	9
1.4 側面面板連接	10
第 2 章 連接設備	11
2.1 連接介面	11
2.2 連接多媒體播放設備(DVD 播放器/遊戲機等)	12
2.2.1 使用 HDMI 連接.....	12
2.2.2 使用色差端子連接.....	13
2.2.3 使用 AV 端子/S 端子連接.....	14
2.3 連接外接式接收器/擴大器	15
2.4 連接電腦.....	16
2.4.1 預設電腦解析度.....	17
第 3 章 初始設定.....	19
第 4 章 進階調整	20
4.1 螢幕操控顯示(OSD).....	20
4.2 影像設定.....	21
4.3 音效設定.....	24
4.4 系統設定.....	26
第 5 章 USB 多媒體	27
5.1 基本操作.....	28
5.2 相片設定.....	29
5.3 音樂設定.....	30
5.4 影片設定.....	31
第 6 章 觀看模式	32
第 7 章 維護與疑難排解	33
7.1 維護	33
7.2 疑難排解指南.....	34
7.3 電話與技術支援	36
第 8 章 其他資訊.....	37

第 1 章 基本控制與連接

1.1 正面邊框

「VIZIO」電源燈－開啓電源後，電源燈會亮起白色的 VIZIO 字樣，關機則亮橘色的燈。

1.2 側面板控制



電源 (⏻)

按一下此按鈕，即可開啓 VIZIO 系列液晶顯示器。再按一下此按鈕則可關閉。

選單

此按鈕會啓動螢幕操控顯示 (OSD)。若正在使用子功能表，按一下此按鈕可返回上一層功能表。

選擇 +/-

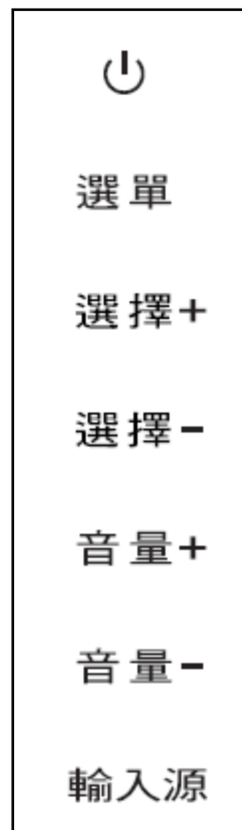
在 OSD 畫面上，您可使用這些按鈕向上移或向下移，選擇欲操作項目。

音量 +/-

使用這些按鈕可提高或降低喇叭音量。若正在使用 OSD，您可使用這些按鈕在 OSD 功能表中向左移或向右移。

輸入源

重複按下此按鈕，輸入來源將以下列順序顯示：AV 影音輸入 1(S 端子)、AV 影音輸入 2、色差輸入 1、色差輸入 2、HDMI1、HDMI2、HDMI3、電腦、多媒體。全部瀏覽完畢後，又會重新開始依順序顯示。



1.3 背面板連接



HDMI

連接多媒體播放器(DVD/遊戲機等)或數位化接頭機上盒裝置等主要數位影音來源。

位於 HDMI2 旁的音源輸入適用於 DVI 轉 HDMI 搭配使用。

電腦輸入

將電腦的視訊與音效連接此接頭。如果聲音將隨此訊號傳輸，便需要一條另一端連接至液晶顯示器機的迷你插頭立體聲接頭（L+R 音效接 / 3.5mm 立體聲插頭）。

AV 影音輸入 1

連接複合式或 S 端子視訊裝置的來源，例如 VCR 或電動遊戲。請使用白色和紅色接頭，連接來源相同的外部音效。

音源輸出

光纖輸出 - 將此 SPDIF 光學接頭連接家庭劇院系統，即可接收與設定相關的音效。

左/右 - 將液晶顯示器的音效連接到外部裝置，例如家庭劇院系統、外部擴音器或立體聲設備。

色差輸入 1

此接頭連接分量視訊裝置，例如 DVD 播放器或遊戲機等。

1.4 側面面板連接

AV 影音輸入 2

連接複合式視訊裝置的次要來源，例如 VCR 或電動遊戲。請使用白色和紅色接頭連接相同來源的外部音效，然後使用黃色接頭連接相同來源的外部影像。

注意事項：AV 影音輸入 2 與色差輸入 2 共用紅色和白色的音效接頭。

色差輸入 2

此接頭連接分量視訊裝置的次要來源，例如 DVD 播放器或遊戲機等。

注意事項：AV2 與 COMPONENT2 共用紅色和白色的音效接頭。

HDMI 3

連接多媒體播放器(DVD/遊戲機等)或數位化接頭機上盒裝置等主要數位影音來源。

USB 多媒體影音

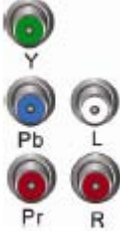
插入經過 FAT/FAT32 格式化的 USB 磁碟或硬碟，即可觀賞圖片、聽音樂或觀看影片。



第 2 章 連接設備

2.1 連接介面

VIZIO 系列液晶顯示器有多種方式供您連接多媒體設備，從基本連接到最進階的數位顯示連接都有。

連接品質 (類型)	接頭	說明
最佳 (數位)	 HDMI	HDMI (高畫質多媒體介面) - 這是第一個且唯一業界支援、未壓縮的全數位化音效／視訊介面。HDMI 提供所有音效／視訊來源之間的介面，例如遊戲機、機上盒、DVD 播放器或 A/V 接收器與音效和／或視訊顯示器等。
最佳 (類比)		RGB 電腦 - 此視訊輸入有紅色、綠色與藍色組件。若為綠色訊號，則訊號帶有水平和垂直同步資訊。這是 PC 輸入最常使用的連接。
佳 (類比)		色差端子 - 訊號分為三種訊號，一種含有黑白的資訊，另兩種則含有彩色的資訊。這項針對 S-Video 的增強功能在處理由 DVD 播放器循序掃描和格式所提供的優質圖像時，表現十分優異。
良好 (類比)		s 端子 - 視訊訊號分為兩種訊號，一種含有黑白的資訊，另一種則含有彩色的資訊。以這種方式分離色彩可避免「色彩混雜」效果，也就是相鄰的黑白線條錯誤地以彩色顯示。它也可讓字體顯示更銳利清晰。 AV 端子 - 這個單插頭接頭將傳送完整的視訊訊號，這是最常用的多媒體設備連接方式。

2.2 連接多媒體播放設備(DVD 播放器/遊戲機等)

您可使用數種不同的方式，將多媒體播放設備連接至 HDMI、色差、S 及 AV 影音。可依據您家庭劇院的設定，決定使用何種連接選項。

2.2.1 使用 HDMI 連接

具有數位介面（如 HDMI，即高畫質多媒體介面）的多媒體播放器應連接 HDMI 輸入，取得最佳的顯示效果。



1. 關閉液晶顯示器與多媒體播放設備的電源。
2. 將 HDMI 電纜連接多媒體播放設備的 HDMI 輸出，再將另一端連接液晶顯示器後方的 HDMI 輸入。
3. 開啓液晶顯示器和多媒體播放設備的電源。
4. 在輸入源選擇 HDMI 1、HDMI 2、HDMI 3。

具有 DVI 的多媒體播放設備



1. 關閉液晶顯示器與多媒體播放設備的電源。
2. 將 HDMI-DVI 電纜的 DVI 端連接多媒體播放設備，再將 HDMI 端連接液晶顯示器後方的 HDMI 輸入。
3. 將音效電纜（白色和紅色接頭）的一端連接多媒體播放設備上與 DVI 輸出相關的音效輸出接頭，然後將另一端連接液晶顯示器後方與 HDMI 輸入相關的音效接頭。
4. 開啓液晶顯示器和多媒體播放設備的電源。
5. 在輸入源選擇 HDMI 1、HDMI 2、HDMI 3。

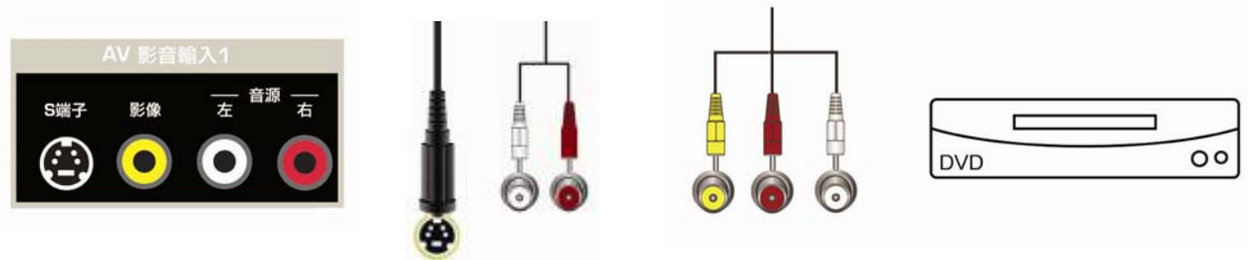
注意事項:

- 液晶顯示器的 HDMI 輸入支援高頻寬數位內容保護 (HDCP)。HDCP 會將視訊來源與數位顯示之間的傳輸資訊加密，加強安全性與保護性。
 - HDMI 輸入適用於高畫質影像，將支援 1920x1080 (60Hz) 1080P 的影像，呈現最佳的畫質。
 - HDMI 電纜線為選購配備，故未隨商品附贈，建議您可至電器行購買。
 - 為了維持顯示品質，請使用 VIZIO 認證的 HDMI 電纜，長度在 2 公尺以內。建議使用 FISH HDMI 光纖延長器，長度可延長至 200 公尺，聲音影像不失真。
- 詳情請洽我們的經銷商或撥打免付費服務專線 0800-88-0505。

2.2.2 使用色差端子連接

1. 關閉液晶顯示器與多媒體播放設備的電源。
2. 將多媒體播放設備上的 Y (綠色) 接頭連接液晶顯示器後方色差端子群組 (綠色區域 - 從液晶顯示器後方檢視時，最接近您的一系列接頭) 中相對應的 Y (綠色) 接頭。
3. 將多媒體播放設備上的 PbCb (藍色) 接頭連接液晶顯示器後方色差端子群組 (綠色區域 - 從液晶顯示器後方檢視時，最接近您的一系列接頭) 中相對應的 PbCb (藍色) 接頭。
4. 將多媒體播放設備上的 PrCr (紅色) 接頭連接液晶顯示器後方色差端子群組 (綠色區域 - 從液晶顯示器後方檢視時，最接近您的一系列接頭) 中相對應的 PrCr (紅色) 接頭。
5. 將音效電纜 (白色和紅色接頭) 一端連接多媒體播放設備上與色差端子輸出相關的音效輸出接頭，然後將另一端連接液晶顯示器後方與色差端子輸入 (綠色區域) 相關的音效接頭。
6. 開啓液晶顯示器與多媒體播放設備的電源。
7. 在輸入源 選取色差輸入 1 或色差輸入 2。

2.2.3 使用 AV 端子/s 端子連接



1. 關閉液晶顯示器與多媒體播放設備的電源。
2. 將多媒體播放設備上的 Video（黃色）接頭連接液晶顯示器後方的 AV 端子輸入或左側 AV2（黃色區域）一系列接頭中的 Video（黃色）接頭。
3. 或將多媒體播放設備上的 S 端子接頭連接液晶顯示器後方的 AV 端子輸入。
4. 將多媒體播放器上的 R（紅色）和 L（白色）音效接頭，連接液晶顯示器後方的 AV 端子輸入一系列接頭中相對應的 R（紅色）和 L（白色）音效接頭。
5. 開啓液晶顯示器與 DVD 播放器的電源。
6. 在輸入源選取 AV 影音輸入 1 或 AV 影音輸入 2。

2.3 連接外接式接收器／擴大器



1. 關閉液晶顯示器和接收器／擴大器的電源。
2. 將音效電纜（白色與紅色接頭）連接接收器／擴大器上的音效輸入接孔，然後將另一端連接液晶顯示器後方的音源輸出接孔。
3. 開啓液晶顯示器和接收器／擴大器的電源。
4. 開啓螢幕操控顯示（OSD）功能表。
5. 請選擇**音效設定**，確認後，選取**揚聲器**選項。
6. 選取**關閉**液晶顯示器的聲音，轉由接收器／擴大器系統播放。
7. 若您的聲音系統具有光學數位音效輸入，可將其連接到液晶顯示器後方的**光纖輸出**端子。無論使用何種輸入，都會在接收到音效後啓用本項目。



注意事項：

- 關於選擇相對應的音效輸入，請參閱接收器／擴大機使用手冊。
- 音效不會擴大輸出，而且亦無法直接連接外接喇叭。

2.4 連接電腦



1. 關閉液晶顯示器和 PC 電腦的電源。
2. 將 15 針的 RGB (VGA) 電纜連接 PC 電腦上的 RGB 輸出，再將另一端連接液晶顯示器後方的 RGB PC 輸入。
3. 將 PC 電腦的 Audio Out 連接液晶顯示器後方的 RGB 電腦音源輸入。
4. 開啓液晶顯示器和 PC 電腦的電源。
5. 在輸入源 選取電腦輸入。

注意事項:

- 為了在透過 RGB PC 連接到 PC 電腦時取得較佳影像品質，請將 PC 電腦的時序模式設定為 VESA 1366x768 或 1920x1080，60Hz。
- 如需更多有關 PC 電腦的視訊輸入需求之資訊，請參閱下一章節。
- RGB (VGA) 電纜和立體聲迷你連接線為選購配備，故未隨商品附贈，建議您可至電器行購買。

2.4.1 預設電腦解析度

E32 系列

若透過 RGB 電腦輸入端子連接電腦，請將電腦顯示模式設定為 VESA 1366 x 768，60Hz，達到較佳的畫面品質（如對設定此顯示模式有任何疑問，請參閱顯示卡使用手冊）。請參閱下表，瞭解原廠預設解析度。

解析度	更新頻率 (Hz)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	水平同步	垂直同步	像素頻率 (MHz)
640x480	60	31.469	59.941	N	N	25.175
640x480	75	37.500	75.000	N	N	31.500
800x600	60	37.879	60.317	P	P	40.000
800x600	72	48.077	72.188	P	P	50.000
800x600	75	46.875	75.000	P	P	49.500
1024x768	60	48.363	60.004	N	N	65.000
1024x768	70	56.476	70.069	N	N	75.000
1024x768	75	60.023	75.029	P	P	78.750
720x400	70	31.469	70.087	N	P	28.322
1366x768	60	47.550	59.810	P	N	85.500

註：N = 負、P = 正

透過 RGB 輸入支援 1366x768 解析度

若電腦可透過 VGA 顯示卡程式（通常由 VGA 顯示卡的製造商提供）的方式支援 VESA 減少閃爍時差功能，您的液晶顯示器即可使用以下的 136.5MHz 時差透過此次連接顯示 1366x768 的解析度。

以下參數為軟體或程式用來設定顯示所須的數值：

參數	水平數值 (像素)	垂直數值 (掃描線)
位址	1366	768
前沿	128	2
同步寬度	130	6
後沿	174	19
總數	1798	795
頻率	47.55 kHz	59.81 Hz
同步極性	P	N
像素率 (MHz)	85.5	
更新率 (Hz)	60	

E37 / E42 / E47 / E55 系列

若透過 RGB 電腦輸入端子連接電腦，請將電腦顯示模式設定為 VESA 1920 x1080，60Hz，達到較佳的畫面品質（如對設定此顯示模式有任何疑問，請參閱顯示卡使用手冊）。請參閱下表，瞭解原廠預設解析度。

解析度	更新頻率 (Hz)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	水平同步	垂直同步	像素頻率 (MHz)
640x480	60	31.469	59.941	N	N	25.175
640x480	75	37.500	75.000	N	N	31.500
800x600	60	37.879	60.317	P	P	40.000
800x600	72	48.077	72.188	P	P	50.000
800x600	75	46.875	75.000	P	P	49.500
1024x768	60	48.363	60.004	N	N	65.000
1024x768	70	56.476	70.069	N	N	75.000
1024x768	75	60.023	75.029	P	P	78.750
720x400	70	31.469	70.087	N	P	28.322
1920x1080	60	66.587	59.934	P	N	138.500

註：N = 負、P = 正

透過 RGB 輸入支援 1920X1080 解析度

若電腦可透過 VGA 顯示卡程式（通常由 VGA 顯示卡的製造商提供）的方式支援 VESA 減少閃爍時差功能，您的液晶顯示器即可使用以下的 138.5MHz 時差透過此次連接顯示 1920X1080 的解析度。

以下參數為軟體或程式用來設定顯示所須的數值：

參數	水平數值 (像素)	垂直數值 (掃描線)
位址	1920	1080
前沿	48	3
同步寬度	32	5
後沿	80	23
總數	2080	1111
頻率	66.587 kHz	59.934 Hz
同步極性	P	N
像素率 (MHz)	138.5	
更新率 (Hz)	60	

第 3 章 初始設定

1. 連接電源線

將電源線連接到液晶顯示器後方的電源線接頭，然後將電源線插入 AC 牆上插座。

2. 開啓電源

3. 初始化設定

- a. 開啓液晶顯示器機電源後，設定精靈將顯示語言選擇畫面；預設的**繁體中文**選項將以反白顯示。若要將螢幕操控顯示 (OSD) 功能表的語言變更為英文，請向下選擇 **English**。



- b. 下一個畫面將會顯示**家庭觀賞模式**和**經銷展示模式**選項。請選擇**家庭觀賞模式**，進入下一個畫面。**經銷展示模式**為賣場展示畫面使用。



- c. 完成後會顯示完成畫面，表示已完成初始設定。

第 4 章 進階調整

4.1 螢幕操控顯示(OSD)

液晶顯示器左側的多個控制按鈕可控制所有功能設定。您可使用螢幕操控顯示 (OSD) 調整對比、亮度和其他設定；即使電源已關閉，液晶顯示器仍可儲存所有設定的變更。

OSD 包含多項功能表選項；主功能表選項可能因選取的輸入來源而有所不同。

1. 利用顯示器右側面板控制螢幕操控顯示 (OSD) 功能表
2. 利用選單按鍵於畫面上顯示 OSD 功能表，
3. 利用選擇+/-及音量+/-按鍵，上下左右選取其中一個子功能表。
4. 按下輸入源按鍵，開啓子功能表。
5. 子功能表顯示後，利用選擇+/-及音量+/-按鍵，上下左右選擇要調整的項目。
6. 按下輸入源按鍵，選擇或調整選項。



4.2 影像設定

影像模式

影像模式可選擇自訂、標準、電影、遊戲、鮮豔、運動等模式。

背光亮度

背光亮度用於調整背光電流，並不會影響影像的黑階或對白階，而是調整整體影像的亮度。

亮度

亮度主要是調整影像中的黑階色彩。若亮度過低，將無法看見影像細部較暗部分；若亮度過高，則影像會呈現褪色效果。

對比

對比主要是調整影像中的白階色彩。若對比過低，影像會呈現褪色效果；若對比過高，則無法看見影像細部較亮部分。

色彩

主要調整影像的色彩飽和度。

色相

色相主要是調整影像的色調。設定色調最簡單的方法是比照膚色，並調整為實際的觀感。在多數情況下，預設的中間位置為正確值。如果人像臉部看起來過黃，可先降低色彩等級。

銳利度

銳利度是用於調整影像邊緣物件的銳利程度，而不會產生不存在的其他細部。



水平垂直位置調整

可調整畫面顯示水平／垂直位置、寬度及高度設定

水平位置調整

調整畫面的水平位置。

垂直位置調整

調整畫面的垂直位置。

水平寬度調整

調整畫面的水平大小。

垂直高度調整

調整畫面的垂直大小。

色溫

影像中白色區域的「暖色調」或「冷色調」，可選擇標準、自訂、冷色溫或電腦模式：

標準為播放設定；

自訂可讓您對白點設定預設的校準點，以符合個人偏好；

冷色系則會產生偏藍色調的影像；

電腦設定值則是以 PC 顯示器既有的設定值（9300K）設定。

進階影像調整

顯示微調影像畫質的進階功能。

動態補償影像處理

(此功能僅限 E42 / E47 / E55 系列 120Hz 機種)

動態補償效果(Smooth Motion™)選項可啟用

Motion Estimation (動作估計) / Motion Compensation (動態補償)，可在攝影機移動拍攝全景，或者場景中有橫向移動時，抑制動作晃動或影像動作不自然的情形。可選擇關閉、低、中或高。

真實劇院模式

(此功能僅限 E42 / E47 / E55 系列 120Hz 機種)

透過動態補償影像處理的影像，可選擇關閉、清晰、流暢三種模式，為影像帶來更真實及清晰的效果。



動態雜訊抑制

使用此功能可消除因影像動畫內容數位化後，畫面中產生的人為效果。可選擇關閉、低、中或高等設定。

MPEG 動態雜訊抑制

使用此功能可降低 MPEG 圖片影像噪訊。可選擇關閉、低、中、高等設定。

色彩強化

此功能可透過減少特定色彩的過度飽和及改善膚色，提升影像重現效能。可選擇關閉、標準、鮮豔、綠／膚色以及綠／藍等設定。

動態亮度

影像中如果有大片亮色區域將會出現較高的平均圖像位階 (APL) 的效果，且整體影像會過亮。此功能可降低 APL 抑制此效果，可選擇關閉、低、中、高或最佳設定值。

影片模式

可以設定"自動"或"關閉"。當設定成"自動"時，液晶顯示器會自動偵測進來的影像信號做最佳畫質處理(例如 偵測電影的 24p 格式,或者是正常的 60p 影像格式)
當設定"關閉"時，液晶顯示器不會去判斷影像內容,固定當 60p 處理。

背光控制

可將此功能設定為關閉、動態模式(DCR 動態對比)。DCR 動態對比可改善黑階效能，提高對比比例。

另外 E42/E47/E55 機種有搭配 OPC 最佳功率控制(省電模式) 功能可減少耗電量，同時維持相同的影像亮度。

**重設影像模式**

將所有影像設定值恢復至原廠預設值。將會顯示畫面，要求您確認選項或取消，然後按 OK 鍵接受。

4.3 音效設定

音效模式

可選擇一般、搖滾、流行、古典或爵士。

平衡

將聲音調整至左邊或右邊喇叭。

聲音延遲調整

可將聲音與影像進行同步的修正。

揚聲器

可啟用或關閉揚聲器。以家庭劇院系統聆聽音效時，須關閉液晶顯示器揚聲器。

進階音效調整

可調整 SRS 環繞音效等設定。

SRS TruSurround HD (TSHD)

當觀看影音畫面時，TruSurround HD™僅通過一對前置揚聲器營造出身臨其境的環繞聲體驗，並提供飽滿的低音、清晰的對話和高音細節。

SRS TruVolume

當 TruVolume™呈開啓狀態，它能夠為聽者提供更為舒適和穩定的音量。避免影音切換或頻道間轉換時產生音量波動。

數位音效輸出

此選項可讓您在接收器／擴音器／家庭劇院系統時，選擇要處理 SPDIF（光學接頭）的類型。可選擇關閉、杜比數位音效或 PCM。

注意事項:僅支援 Dolby Digital(AC3)音效。

類比音效輸出

使用 RAC（白、紅）接頭作為音源線連接接收器／擴大器／家庭劇院系統時，此選項用於設定音量控制內容。可選擇**固定**或**可調**；設定為**可調**時，外部喇叭的音量將會隨著液晶顯示器的音量設定而改變。如果設定為**固定**，則僅可透過改變外部立體聲系統的設定值改變音量。



等化器設定

EQ 模式(進階)

可調整顯示不同頻率的音量。這些音量由低至高分別為 100 Hz、300Hz、1kHz、3kHz 和 10 kHz。

1. 選擇要調整的頻率。
2. 可將選取的頻率調整至您偏好的程度。若設定的數值高於 0，則會增強頻率，低於 0 則會減弱頻率。

注意事項：將 SRS TSHD 設為關閉時，才能使用等化器的調整功能。



EQ 模式(簡易)

可調整低音與高音的大小。

1. 選擇低音或高音項目。
2. 調整您偏好的程度。

注意事項：將 SRS TSHD 設為關閉時，才能使用等化器的調整功能。



重設音效模式

將所有音效設定值恢復至原廠預設值。將會顯示畫面，要求您確認選項或取消，然後按 OK 鍵接受。

4.4 系統設定

多媒體自動播放

每當使用 USB 多媒體影音時，接上 USB 後可設定直接播放相片、音樂或影片，亦可選擇關閉，進入 USB 多媒體操作畫面。

遊戲模式

(此功能僅限 E42 / E47 / E55 系列 120Hz 機種)

遊戲操作下請選擇啟用，可減少畫面輸出延遲。

選單語言

可變更螢幕操控顯示 (OSD) 語言為繁體中文或英文。

選單透明度

可調整 OSD 選單背景透明度。

修改輸入源名稱

此功能可協助您識別正在觀賞的輸入源。最多可使用 10 個字元；可利用英文字母或數字或結合英數字元，組成方便您識別該輸入元的名稱。

系統資訊

可顯示機種名稱、輸入源、目前接收畫面的解析度及訊號品質、訊號強度等資訊。

還原出廠預設值

將液晶顯示器任何設定回復為出廠預設值。

初始化設定

將液晶顯示器任何設定回復為出廠預設值後，接者顯示安裝精靈畫面設定。



第 5 章 USB 多媒體

有了多媒體連接埠，您便可以 USB 隨身碟或硬碟，連接到液晶顯示器左邊 USB 多媒體連接埠，以便在液晶顯示器上觀賞如相片、音樂及影片等數位內容。

USB 多媒體連接埠支援 USB 2.0 與 FAT/FAT32 的 USB 隨身碟，但不支援 USB 集線器。

如果您的 USB 隨身碟體積過大，無法安插在 USB 多媒體連接埠上，請使用 USB 延長線。

將延長線的一端連接 USB 隨身碟，另一端連接 USB 多媒體連接埠。

USB 多媒體 規格	
支援的檔案副檔名	視訊 ：.mp4, .mov, .avi, .mkv, .rm, .rmvb, .mpg, .mpeg, .dat, .ts, .vob 音效 ：.mp3, .wma 影像 ：.jpg, .jpeg, .bmp, .png
可讀取的資料格式	FAT 和 FAT32
資料夾最大深度	資料夾最多可達 20 層。磁碟的第一層資料夾為 Level 1。Level 1 資料夾中的資料夾為 Level 2，Level 2 資料夾中的資料夾為 Level 3，以此類推。
顯示限制	USB 多媒體將會以清單顯示前 1000 個資料夾與前 1000 個檔案。

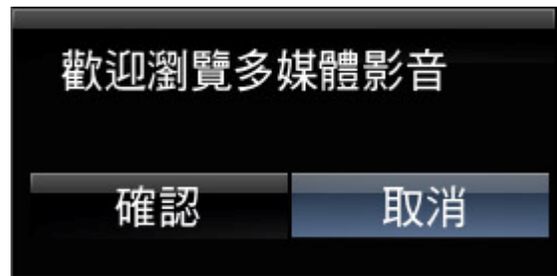
以下支援的檔案格式可在您的液晶顯示器上播放，但是受到如 WMDRM10 (Windows 媒體數位版權管理 10) 等數位版權管理 (DRM) 保護的媒體伺服器內容，則可能無法播放。

檔案副檔名	支援的影像解碼器	支援的音效解碼器	支援的解析度
.mp4 .mov .avi	MPEG 4 SP/ASP MPEG 4 AVC (H.264)	HE-AAC Dolby Digital (AC3)	1920 x 1080
.mkv	MPEG 2 MPEG 4 SP/ASP MPEG 4 AVC (H.264)	HE-AAC Dolby Digital (AC3)	1920 x 1080
.rm .rmvb	RV 8 RV 9 RV 10	HE-AAC	1920 x 1080
.ts	MPEG 2 MPEG 4 AVC (H.264)	HE-AAC Dolby Digital (AC3)	1920 x 1080
.dat .mpg .mpeg	MPEG 1 MPEG 2	HE-AAC Dolby Digital (AC3)	1920 x 1080
.vob	MPEG 1 MPEG 2	MPEG 1 Layer 2 Dolby Digital (AC3)	1920 x 1080

注意事項：視 USB 裝置、位元速率串流以及其他內容特性與因素而定，上述所列的支援格式檔案有可能無法正常或完全播放。

5.1 基本操作

1. 將含有如相片、音樂和影片等數位內容的 USB 裝置插入液晶顯示器左邊的 USB 多媒體連接埠。將會顯示訊息，詢問您是否要播放多媒體內容。
2. 選取**確認**。
3. 選取要觀賞或聆聽內容的資料夾，將會顯示子功能表，列出 USB 裝置上的資料夾和檔案。
4. 按 ◀ 或 ▶ 反白顯示要播放的資料夾或檔案，然後按 **OK 鍵** 選取。將會開始播放檔案。
5. 播放影片或音樂時，按 ◀ 或 ▶ 可進行快進或快退操作。
 - a. 按 ◀ 或 ▶ 速度將會提高 2 倍。螢幕下方將會顯示 ▶▶ 或 ◀◀。
 - b. 再按 ◀ 或 ▶，播放速度將會再提高 4 倍 / 8 倍 / 16 倍 / 32 倍。螢幕下方將會顯示 ▶▶▶▶ 或 ◀◀◀◀。
 - c. 再按一次 **OK 鍵** 即可恢復正常播放速度。



5.2 相片設定

觀看圖片時，可調整各種設定值，包括投影片、圖片播放時間等。

幻燈片模式

可選擇**隨機**、**單張**及**順序**設定模式。**單張**模式將會一次顯示所有圖片，並在播放最後一張影像投影片時停止；**順序**模式將會依照 USB 裝置上所排列的順序顯示影像，直到您停止投影片放映；**隨機**模式則會以隨機方式任意顯示影像，直到您停止投影片放映。

幻燈片配音樂

可選擇**關閉**、**單曲**、**順序**及**隨機**有音樂模式的投影片放映。音樂將會在投影片放映結束時自動停止。選擇投影片放映的音樂，按 **OK** 瀏覽 USB 裝置中的音樂，以便您套用至投影片放映。您必須將上述**幻燈片配音樂**選項設為**單曲**、**順序**及**隨機**，才可啓用此選項。

循環

選擇**開啟**或**關閉**重複相片放映。

檔案排序

您可依照**相片日期**、**檔案日期**或**檔名 A-Z**，排列 USB 裝置上的影像順序。

持續時間

設定投影片放映時，影像停留在畫面上的時間。可選擇 5 秒至 32 秒。

幻燈片效果

可選擇**隨機**、**向內溶解**、**由左至右**、**由右至左**、**由下往上**、**由上往下**、**由外往內**或**由內往外**，設定一張影像換到下一張影像時的特效。

縮圖尺寸

設定功能表中預覽圖片的大小。可選擇**小**、**中**或**大**。

檔案資訊

設定開啓時，將會在液晶顯示器上概要顯示該相片的資訊。



5.3 音樂設定

聽音樂時，可調整各種設定值，包括選擇音效模式、選擇重複選項等。

檔案排序

您可以選擇依**檔名**、**標題**、**類型**、**演唱者**或**專輯**排列歌曲順序。

播放模式

可選擇**隨機**、**單曲**及**順序**設定播放順序模式。**單曲**將僅會播放單首歌曲一次，並於播放結束後停止播放；**順序**將會以 USB 裝置中所排列的順序播放歌曲，直到您停止播放；**隨機**將會以隨機任意順序播放歌曲，直到您停止播放。

循環

若設為**開啟**時，則在您停止前，音樂將會持續不斷播放。

檔案資訊

設定**開啟**時，將會在液晶顯示器上概要顯示該首歌曲的資訊。



5.4 影片設定

觀賞影片時，您可調整各種設定值，包括選擇音效模式、設定為更寬格式等。

字幕編輯

當影片有附件文字檔時，可透過字幕編輯選擇外掛字幕。您可以選擇關閉、UTF-8、繁體中文。

字幕大小

可選擇外掛字幕的大小。您可以選擇小、中、大。

預覽

您可以選擇開啓或關閉影片預覽的功能。

檔案排序

您可以選擇依**類型**、**檔案日期**或**檔案名稱**排列視訊的順序。

播放模式

可選擇**隨機**、**單一**及**順序**設定視訊順序模式。**單一**將僅會播放單一視訊一次，並於播放結束後停止播放。**順序**將會以 USB 裝置中所排列的順序播放視訊，直到您停止播放。**隨機**將會以隨機任意順序播放視訊，直到您停止播放。

循環

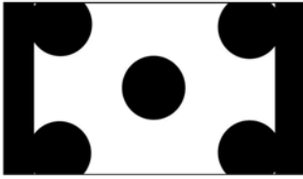
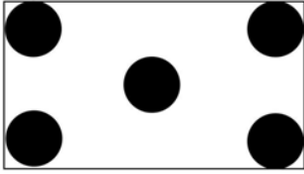
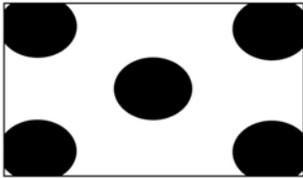
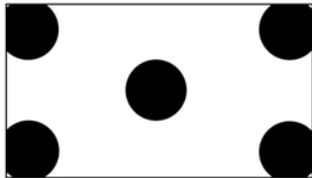
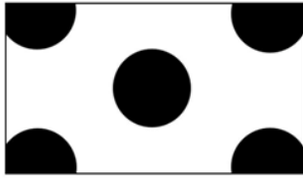
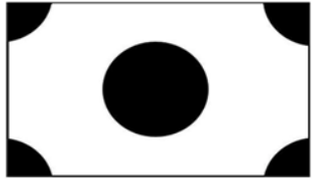
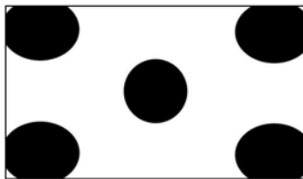
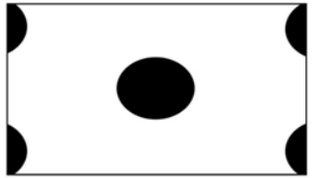
若設為**開啓**，則在您停止前，視訊將會持續不斷播放。

檔案資訊

設定**開啓**時，將會在液晶顯示器上概要顯示該視訊的資訊。



第 6 章 觀看模式

畫面比例項目		4:3畫面模式下	16:9寬畫面模式下
Normal 標準模式	維持原本的4:3縱橫比例，因此在顯示圖像的左右兩側會留黑。		N/A
Full 全螢幕模式	畫面會全螢幕的顯示,不進行畫面的延展。在HDMI及電腦及色差16:9畫面下顯示,可以觀賞到完整的畫面。	N/A	
Wide 寬螢幕	若您使用此模式觀看標準廣播或全鏡頭電影，所顯示圖像將依比例延展填滿畫面。		
Zoom 縮放	針對480i/p 跟4:3畫面模式下，畫面會進行上下14%的延展。		
Panoramic 全景模式	當您在此模式中觀看標準廣播或全鏡頭電影時，以4:3縱橫比例（1.33:1來源）顯示的圖像會往左右水平延展，填滿畫面。圖像的中心不會延展。		N/A
Stretch 延展模式	使用延展模式觀看節目或電影時，顯示圖像會向水平方向延伸填滿畫面，人像看起來會較實際豐滿。	N/A	

注意事項:

- 為呈現更真實畫面效果，畫面模式預設為『Panoramic 全景模式』(此模式下人物或景色較不會有過度拉寬狀況)。此模式下左右兩側字幕會較中間字幕略為放大，此為畫面比例調整之正常現象，若您視覺上無法習慣此模式，建議您可調整為『Wide 寬螢幕模式』。
- 若您透過 USB 端子撥放影片時，因為影片原始解析度各有不同，依據解析度大小可調整模式說明如下：
 原始規格為 16:9 以下可調整『Normal 標準模式』、『Wide 寬螢幕模式』、『Zoom 縮放模式』、『Panoramic 全景模式』
 原始規格為 16:9 以上(含)可調整『Normal 標準模式』、『Full 全螢幕模式』、『Zoom 縮放模式』、『Stretch 延展模式』

第 7 章 維護與疑難排解

7.1 維護

重要事項

1. 在清潔液晶顯示器以前，請確認已從插座拔除電源線。
2. 請勿使用揮發性溶劑（例如甲苯、松香水和酒精）清潔液晶顯示器，這類化學藥品可能損壞液晶顯示器外殼、螢幕玻璃，也會導致油漆剝落。

清潔外殼

1. 建議請使用液晶螢幕專用軟布清潔。
2. 若外殼嚴重汙損，請使用濕的軟布及稀釋的中性清潔劑清潔顯示器。請先將布擰乾再清潔，避免水分滲入外殼中。清潔後，請用乾布擦拭顯示器。

清潔螢幕

1. 建議請使用液晶螢幕專用軟布清潔。
2. 螢幕玻璃十分脆弱，請勿以任何尖銳物件刮傷。請勿強壓或敲打螢幕，以免破裂。若螢幕嚴重汙損，請使用濕的軟布及稀釋的中性清潔劑清潔顯示器。請先將布擰乾再清潔，避免水分滲入外殼中。清潔後，請用乾布擦拭顯示器。

7.2 疑難排解指南

若液晶顯示器損壞或效能大幅降低，請按照下列指示檢查液晶顯示器。切記需檢查周邊設備找出損壞的肇因。若本產品仍然無法正常運作，請聯絡我們取得協助。請撥打電話 0800-88-0505。

一般液晶顯示器問題	解決方案
沒有電力。	<ul style="list-style-type: none"> 請確認電源按鈕已開啓（白色燈示的 VIZIO 標誌）。 請確認電源線已牢固連接至 AC 插座。 將另一個電子裝置插入電源插座，確認插座可正常運作。
沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none"> 確定是否在靜音狀態下。 請檢查音效設定。音效可能喇叭設定為關。 請檢查可能連接至液晶顯示器之外部裝置的音效接線。
螢幕一片漆黑。	<ul style="list-style-type: none"> 請確認電源按鈕已開啓（白色燈示的 VIZIO 標誌）。 請檢查可能連接至液晶顯示器的外部裝置接線。
電源已開啓，但螢幕未顯示圖像。	<ul style="list-style-type: none"> 請確定所有連接至液晶顯示器的電纜皆已連接外部裝置的正確輸出端子。 調整亮度、對比或背光燈。
顯示錯誤或不正常色彩。	<ul style="list-style-type: none"> 檢查影像功能表中的色彩與色相設定值。 重設影像設定值。
影像樣式不正常。	<ul style="list-style-type: none"> 請檢查可能連接至液晶顯示器的外部裝置接線。 請確定外部裝置的規格符合液晶顯示器的規格（即解析度）。
顯示圖像無法覆蓋整個畫面。	<ul style="list-style-type: none"> 若使用電腦模式，請確認螢幕操控顯示 (OSD) 中的「H-Size」（水平大小）和「V Position」（垂直位置）設定正確。 若您使用的液晶顯示器、AV 影音輸入 1、AV 影音輸入 2 或色差輸入 1、色差輸入 2 具有 480i 輸入，請進入設定功能表畫面模式中設定。
看得見影像，但聽不見聲音。	<ul style="list-style-type: none"> 確定未開啓靜音功能。 請檢查音效設定。音效可能設為喇叭關閉。 請檢查可能連接至液晶顯示器的外部裝置的音效接線。
液晶顯示器上有些像素（小點）總是過暗或有色。	<ul style="list-style-type: none"> 雖然液晶顯示器是使用極精密的技術製造，但有時仍會有某些像素無法顯示。此類型產品的像素缺點在業界規格中本來就會發生，因此並非瑕疵品。
切換到不同的輸入發現音量改變。	<ul style="list-style-type: none"> 液晶顯示器會記憶上次所調整的音量，若另一個來源的聲音層級更大或更小，則音量會改變。

一般液晶顯示器問題	解決方案
<p>切換到不同的輸入發現畫面大小改變。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 液晶顯示器會記憶上次使用特定輸入（AV 影音輸入 1、AV 影音輸入 2、色差輸入 1、色差輸入 2、HDMI..）時的觀看模式。
<p>給高畫質使用者的提示。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 液晶顯示器是觀看高畫質內容最理想的平台。 • HDMI 可提供最佳圖像品質，其次為色差輸入，然後是 AV 影音輸入來源。 • 但由於播放實況的不同，也可能出現圖像失真現象。
<p>無法識別 USB 裝置。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 請確定裝置是否正確插入。 • 請確定該裝置為 FAT 或 FAT32 格式。 • 請確定該裝置含支援的檔案。
<p>圖像或聲音受到干擾或失真。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 請確定裝置是否正確插入。 • 請確定檔案含支援的格式、位元速率和/或設定檔。另請確認檔案是否有損壞。 • 某些檔案即使符合支援格式，可能仍無法播放或正常顯示。
<p>投影片無法開始放映。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 請確定檢視器不是在暫停或縮放模式。

7.3 電話與技術支援

當您考慮退還產品時通常源於技術問題而非產品瑕疵，因此可能負擔不必要的運送費用。

我們有訓練良好的支援人員可隨時透過電話協助您解決問題。如需更多有關保固服務或維修的資訊，請以下列電話聯絡我們的支援部門，若保固期限已過，我們則會斟酌狀況予以收費服務。

客戶支援及品質服務是 VIZIO 提供卓越服務的承諾之一。

如需技術協助，請透過電話，聯絡本公司技術支援部門。

電話：0800-88-0505

注意事項:

- 若未經法規遵循相關方面明確准許，任何變更或修改可能會讓使用者失去操作本設備的權利。
- 若未經允許而對本設備進行修改，所造成的無線電波或訊號干擾，製造商概不負責。

第 8 章 其他資訊

E320VL-TW(M) / E321VL-TW 規格表

面板	32"		
解析度	1366 * 768		
支援顯示	480I, 480P, 720P, 1080I		
顏色	16.7 M		
亮度	420 (cd/m ²)		
對比	DCR 100000:1		
可視角	178 度(水平/垂直)		
輸入介面	HDMI	3 組	
	色差端子	2 組	
	AV 端子	2 組	
	S 端子	1 組	
	電腦輸入端子	1 組	
	USB 多媒體	1 組	
輸出介面	光纖	1 組	
	音源	1 組	
喇叭	10Wx2		
電壓	100~240 Vac 50/60 Hz		
機台 (含底座)(WxHxD)	79.21 公分	x	57 公分 x 18 cm
機台 (不含底座)(WxHxD)	79.21 公分	x	52.91 公分 x 8.94 cm
淨重 (含底座)	9 公斤		
淨重 (不含底座)	8.5 公斤		
毛重	12 公斤		

E370VL-TW(M)規格表

面板	37"		
解析度	1920 * 1080		
支援顯示	480I, 480P, 720P, 1080I, 1080P		
顏色	16.7 M		
亮度	450 (cd/m ²)		
對比	DCR 100000:1		
可視角	178 度(水平/垂直)		
輸入介面	HDMI	3 組	
	色差端子	2 組	
	AV 端子	2 組	
	S 端子	1 組	
	電腦輸入端子	1 組	
	USB 多媒體	1 組	
輸出介面	光纖	1 組	
	音源	1 組	
喇叭	10Wx2		
電壓	100~240 Vac 50/60 Hz		
機台 (含底座)(WxHxD)	91.71 公分	x	64.09 公分 x 21.03 cm
機台 (不含底座)(WxHxD)	91.71 公分	x	60.04 公分 x 9.33 cm
淨重 (含底座)	12 公斤		
淨重 (不含底座)	11.5 公斤		
毛重	15.7 公斤		

E420VL-TW(M)規格表

面板	42"		
解析度	1920 * 1080		
支援顯示	480I, 480P, 720P, 1080I, 1080P		
顏色	1.06 B		
亮度	500 (cd/m ²)		
對比	DCR 100000:1		
可視角	178 度(水平/垂直)		
輸入介面	HDMI	3 組	
	色差端子	2 組	
	AV 端子	2 組	
	S 端子	1 組	
	電腦輸入端子	1 組	
	USB 多媒體	1 組	
輸出介面	光纖	1 組	
	音源	1 組	
喇叭	10Wx2		
電壓	100~240 Vac 50/60 Hz		
機台 (含底座)(WxHxD)	102.3 公分	x	69.8 公分 x 22.84 cm
機台 (不含底座)(WxHxD)	102.3 公分	x	65.8 公分 x 8.93 cm
淨重 (含底座)	15 公斤		
淨重 (不含底座)	14.2 公斤		
毛重	19.8 公斤		

E470VL-TW(M)規格表

面板	47"		
解析度	1920 * 1080		
支援顯示	480I , 480P , 720P , 1080I , 1080P		
顏色	1.06 B		
亮度	500 (cd/m ²)		
對比	DCR 100000:1		
可視角	178 度(水平/垂直)		
輸入介面	HDMI	3 組	
	色差端子	2 組	
	AV 端子	2 組	
	S 端子	1 組	
	電腦輸入端子	1 組	
	USB 多媒體	1 組	
輸出介面	光纖	1 組	
	音源	1 組	
喇叭	10Wx2		
電壓	100~240 Vac 50/60 Hz		
機台 (含底座)(WxHxD)	113.4 公分	x	76.18 公分 x 26.5 cm
機台 (不含底座)(WxHxD)	113.4 公分	x	72.24 公分 x 9.31 cm
淨重 (含底座)	20.3 公斤		
淨重 (不含底座)	18 公斤		
毛重	26 公斤		

E551VL-TW 規格表

面板	55"		
解析度	1920 * 1080		
支援顯示	480I , 480P , 720P , 1080I , 1080P		
顏色	1.06 B		
亮度	500 (cd/m ²)		
對比	DCR 100000:1		
可視角	178 度(水平/垂直)		
輸入介面	HDMI	3 組	
	色差端子	2 組	
	AV 端子	2 組	
	S 端子	1 組	
	電腦輸入端子	1 組	
	USB 多媒體	1 組	
輸出介面	光纖	1 組	
	音源	1 組	
喇叭	15Wx2		
電壓	100~240 Vac 50/60 Hz		
機台 (含底座)(WxHxD)	132.41 公分	x	87.48 公分 x 33.40 cm
機台 (不含底座)(WxHxD)	132.41 公分	x	82.70 公分 x 12.57 cm
淨重 (含底座)	35.7 公斤		
淨重 (不含底座)	30.7 公斤		
毛重	43.5 公斤		

瑞旭科技

瑞軒集團

VIZIO

華人第1品牌

TRADEMARKS SHOWN ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS. IMAGES USED ARE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY. VIZIO, THE V LOGO, WHERE VISION MEETS VALUE AND OTHER VIZIO TRADEMARKS ARE THE INTELLECTUAL PROPERTY OF VIZIO INC. PRODUCT FEATURES AND SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. © 2011 VIZIO INC. ALL RIGHTS RESERVED.

www.VIZIO.com.tw

