VIZIO

親愛的 VIZIO 客戸:

我們非常感謝您購買 VIZIO 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 產品為您帶來的歡樂。

我們建議您為所購買的 VIZIO 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 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。

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.

X	DOL	BY.
	DIGI	ΓΑΙ

StudioSound HD technology is incorporated under license from SRS Labs, Inc.

¹ www.VIZIO.com.tw

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 液晶顯示器。
- 請先拔除電源線,然後才可清潔 VIZIO 液晶顯示器。清潔 VIZIO 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 液晶顯示器放置在不牢固的推車、架子或桌子上。若 VIZIO 液晶顯示器摔落,可能造成人身傷害並嚴重損壞其裝置。
- VIZIO 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 英呎的距離。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 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 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 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 液晶顯示器上潑灑液體。
- VIZIO 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 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,勿將 接地拔除以免造成危險。
- 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。
- 在閃電時請勿踫觸電源線。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 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。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。
- 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。
- 為了避免發生觸電,手濕時請勿碰觸接頭。
- 如有光過敏、心臟或高血壓等無法接受刺激醫學症狀,請小心使用 3D 立體效果。3D 影像可能導致症狀加劇。
- 觀賞 3D 立體影像,依個人體質不同可能造成不同程度的影響。欣賞 3D 影像,若感覺疲勞、不舒服或造成身體任何異常現象,請立即停止觀賞。
- 5-6歲以下兒童小心使用 3D 立體效果。由於難以判斷幼童對疲勞或不適的反應,建議 當兒童使用 3D 立體效果時,家長或監護人應隨時確認兒童是否有不適現象產生,若有 不適應立即停止觀賞。
- 配戴 3D 眼鏡同時,請小心移動。請考量 3D 眼鏡會因光線與角度變化,造成影像差異影響現象,若有不慎恐造成人身與週邊設備安全問題。
- 如果 3D 眼鏡發生破裂或損壞,請立即停止使用。為避免造成身體傷害、眼睛疲勞或身體不適,建議洽詢免付費服務專線 0800-88-0505 重新購買。
- 使用 3D 立體效果,請勿在周圍放置易碎的物品。因為 3D 效果可能造成使用者在觀賞同時誤碰觸,進而造成使用者人身傷害。
- 切勿長期觀看 3D 立體影像,請在觀看一段時間後適當休息。使用 3D 立體效果過長可能 會引起視覺疲勞或造成身體不適。
- 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 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 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,請先檢查 VIZIO 液晶顯示器的狀況及隨附所有配件。

VIZIO 液晶顯示器皆有一定的重量,爲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(貼附於外箱側面)
- •2副3D眼鏡
- 擦拭布



產品示意圖

安裝準備

安裝 VIZIO 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,以免造成危險。

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(32"/42")

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或刮傷,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. 取出位於附件包內十字螺絲及手轉螺絲。

3. 請準備保護墊並取出液晶顯示器,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,以防止面板刮傷。

4. 使用十字起子,將底座頸架鎖附於顯示器上。(如圖示,六顆螺絲)

5. 將底座與底座頸架對齊。

6. 將底座推進底座支架,將手轉螺絲鎖附上去(如圖示,一顆手轉螺絲)。

7. 將整台液晶顯示器機站立後即組裝完成。



安裝支架底座(47")

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或刮傷,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。

- 請準備保護墊並取出液晶顯示器機,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,以防止面板刮傷。
- 5. 將底座頸架與液晶顯示器機背面下方對齊並靠上。
- 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。







觀賞 3D 的最佳距離和角度

爲了獲得最佳的視覺體驗,建議您安裝 VIZIO 的液晶顯示器在正確的觀看距離 ○ VIZIO給您的建議:

(m)	32"	42"	47"
觀賞距離	1~2	1.5~2.5	1.8~2.8
最佳位置	1.5	2	2.25

正確的 3D 可視距離和角度

在下面的例子,所有的觀眾都在建議範圍內,所以全部觀眾皆可獲得最好的 3D 圖像。



不正確的 3D 可視距離和角度

在下面的例子中,有兩位觀眾都坐得太靠近螢幕及偏離可視角,皆會造成失去良好的 3D 效果。



提醒您:在您使用 3D 功能之前,請務必詳細閱讀相關注意事項。

- 需要在一般照明狀態下觀賞 3D 視訊, 若在過亮的環境下會影響整體 3D 視訊效果。
- · 觀賞 3D 影像時,3D 效果依觀看者而異,如果使用者雙眼感知差異大,則可能完全感 覺不到 3D 效果。
- 部份使用者在觀賞 3D 影像時可能會感到暈眩、噁心和頭痛等不適症狀。若有任何前述症狀 發生,請停止觀賞 3D 影像並立即做適度休息。
 ※ 請時常留意使用 3D 功能的兒童。
- 在行進間請勿使用 3D 功能或 3D 立體眼鏡。行進間使用 3D 功能或 3D 眼鏡可以會造成人員
 碰撞、絆倒或跌倒進而造成受傷

目錄

第	1	章	基本控制與連接	10
	1, 1	正面	面邊框	10
	1, 2	側	面板控制	10
	1. 3	背		11
	1. 4	側		12
第	2	章	連接設備	13
	2. 1	蓮‡	接介面	13
	2 2	連邦	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
	23	這招	後9 朱色温炎 (2	
	 2 4	連		18
	 2 5		及笔I函 ····································	20
第	3	章	初始設定	22
第	4	章	進階調整	23
	41	俗	幕操控顯示(OSD)	
	4 2	30	D 功能	
	43	宙 橋	◎ 30歳 警墓横式	
	44	影像	御設行	
	4 5	おいる	教設定 教設定	
	4 6	系統	然設定	
第	5	章	USB 多媒體	36
	5. 1	基本	本操作	36
	5. 2	相序	片設定	38
	5.3	音多	樂設定	39
	5.4	影	片設定	40
第	6	章	維護與疑難排解	41
	6. 1	維	菁	41
	6. 2	疑	 難排解指南	
	6. 3	電	,	44
				·
第	7	章	產品規格	45

第1章基本控制與連接

1.1 正面邊框

電源指示燈-開啟客電源後,電源指示燈會亮起白色燈。 遙控器接收窗-可將遙控器直接朝向接收窗 操作。

1.2 側面板控制

電源(心)

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、色差輸入、HDMI1、HDMI2、HDMI3、 電腦。全部瀏覽完畢後,又會重新開始依順序顯示。 若正在使用 OSD,您可使用這些按鈕直接進入子選 單。



1.3 背面板連接



HDMI

連接多媒體播放器(DVD/遊戲機等)或數位機上盒...等主要數位影音來源。 位於 HDMI3 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○欲將聲音隨此訊號傳輸,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

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

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

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

USB 多媒體影音

插入經過格式化的 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∘

連接品 質 (類型)	接頭	說明
最佳 (數位)	НОМІ	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)	VGA	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)	Y Pb Pr R	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)	VEED VEED L R	AV 端子 - 這個單插頭接頭將傳送完整的視訊訊號,這 是最常使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、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

將具有HDMI介面的多媒體播放器應連接 HDMI 輸入,即可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。
- 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的 HDMI 輸入○
- 3. 開啓液晶顯示器和多媒體播放設備的電源。
- 4. 使用側面控制鈕將輸入源選取為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。
- 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内容保護(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 公尺以内。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。
 詳請請洽我們的經銷商或撥打冤付費服務專線 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。
- 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中相對應的 Y (綠色)接頭○
- 3. 將多媒體播放設備上的 PB/CB(藍色)接頭連接液晶顯示器後方色差端子群組中相對應的 PB/CB(藍色)接頭 ∘
- 將多媒體播放設備上的 PR/CR(紅色)接頭連接液晶顯示器後方色差端子群組中相對應的 PR/CR(紅色)接頭○
- 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. 使用側面控制鈕將輸入源選取為色差輸入。

2.2.3 使用AV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)輸出接頭連接液晶顯示器後方的影音端子輸入一列接 頭中相對應的 V (綠色)接頭 ∘
- 將多媒體播放器上的 R(紅色)和 L(白色)音效輸出接頭,連接液晶顯示器後方的影音端 子輸入一列接頭中相對應的 R(紅色)和 L(白色)音效接頭。
- 4. 開啓液晶顯示器與 DVD 播放器的電源 ∘
- 5. 使用側面控制鈕將輸入源選取為AV影音輸入。

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。
- 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. 按下側面控制鈕,開啓螢幕操控顯示(OSD)功能表。
- 5. 選取揚聲器選項,並將揚聲器設定,設定成為關閉。
- 6. 液晶顯示器的聲音將轉由接收器/擴大器系統播放。
- 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, 都會在接收到欲觀看節目的音效後啓用本項目。



注意事項:

1.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。
 2.音效不會自行擴大輸出,也無法直接連接外接喇叭。

2.4 連接電腦



- 1. 關閉液晶顯示器和電腦的電源。
- 2. 將 15 針的 RGB(VGA)端子連接 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. 將電腦的 AUDIO OUT 連接液晶顯示器後方的電腦輸入 AUDIO孔。
- 4. 開啓顯示器和電腦的電源。
- 5. 使用側面控制鈕將輸入源選取為電腦輸入 。

注意事項:

- 為了在透過 RGB 連接到電腦時取得較佳影像品質,請將電腦的時序模式設定
 為 1920X1080,60HZ ○
- 如需更多有關電腦的視訊輸入需求之資訊,請參閱以下說明。
- 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。

預設電腦解析度

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	<mark>像素</mark> 頻率 (MHz)
640x480	60	31. 469	59.941	N	N	25. 175
640x480	75	37. 500	75.000	N	N	31. 500
720x400	70	31. 469	70. 087	N	Р	28. 322
800x600	60	37.879	60. 317	Р	Р	40.000
800x600	72	48.077	72. 188	Р	Р	50.000
800x600	75	46. 875	75.000	Р	Р	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	Р	Р	78.750
1920x1080	60	66. 587	59. 934	Р	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	Р	N
像素率(MHz)	138.5	
更新率 (Hz)	60	

2.5 USB 多媒體影音輸入



- 1. 開啓液晶顯示器的電源。
- 2. 將格式化 USB 磁碟或硬碟,插入側面USB多媒體影音孔。
- 3. 即可觀賞圖片、聽音樂或觀看影片。

注意事項:

- USB 多媒體連接埠支援 USB 2.0 與 FAT/FAT32/NTFS 的 USB 隨身碟或硬碟,(但 不支援 USB集線器);格式如下所示。
- 數位相機或其他多媒體播放器,因檔案輸出格式不同,可能無法讀取。

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 / FAT32 /NTFS
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爲 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。

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 表的語言變更爲英文,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。
 經銷展示模示為賣場展示畫面使用。



c. 依畫面指示步驟完成操作後,會顯示完成畫面,表示已完成初始設定。
 待 OSD 消失後,您即可開始使用。

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,
- 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。
- 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。
- 按下輸入源按鍵,選擇或調整選項○



4.2 3D 功能

4.2.1 自動輸出

液晶顯示器連接到標準3D格式之影像時,將自動通知播放訊息, 若確定觀賞,即可依指示配戴附贈之偏光式3D眼鏡,觀賞最佳3D品質。



此時若無需 3D 效果,亦可利用 3D 選單選擇 2D 或退出離開 3D 設定。 (3D 影片若選擇 2D 效果播放;則僅輸出單邊影像)



在您退出 3D 功能後,若需要再次進入 3D 影像效果時,可利用 3D 選單選擇 **3D** 恢復 3D 影像播放。



4.2.2 手動設定

當您的影音輸入源為 2D 格式或非標準 3D 格式影像時,仍可利用 3D 功能,手動設定影像播放 格式。2D 影像來源透過設定可模擬 2D 轉 3D,呈現立體 3D 效果。

※ 注意事項: 1.2D 轉 3D 功能 僅適用於影音輸入源為 HDMI 輸入 ○

 2. 2D 影像透過設定呈現 3D 效果,可能與 3D 標準影片播放成效略有差異,若無 法接受或造成不適,請依設定步驟恢復 2D 影像繼續觀賞。

輸出模式

您可選擇影像呈現的效果為一般 2D 畫面或 3D 立體影像 ○

2D

選擇影音輸出(播放)效果為 2D 影像。



輸入模式

輸入模式可選擇 2D、 SBS、TB、Sensio 等影像格式 ∘

請依據輸入源格式進行設定。

(請注意 : 輸出效果選擇播放一般 2D 影像, 且輸入源為 3D 影片時, 僅播放單向圖像)



- **2D**: 一般 2D 影像格式
- SBS: 左右圖像壓縮 3D 影像格式
- **TB**: 上下圖像壓縮 3D 影像格式
- Sensio: Sensio 圖像壓縮 3D 影像格式
- 退出: 取消選單設定

3D

選擇影音輸出(播放)效果為 3D 立體影像

輸入模式

輸入模式可選擇 2D、 SBS、TB、Sensio 等影像格式。請依據輸入源格式進行設定。 (請注意 : 輸出效果選擇 3D 立體影像但輸入源為 2D 時,將以 2D 轉 3D 呈現模擬效果。)



2D: 一般 2D 影像格式;

SBS: 左右圖像壓縮 3D 影像格式

TB: 上下圖像壓縮 3D 影像格式

Sensio: Sensio 圖像壓縮 3D 影像格式

退出: 取消選單設定

退出

取消選單設定

4.3 寬螢幕模式

依照影音來源差異,可選擇標準模式 (Normal)、寬螢幕模式(Wide)、縮放模式 (Zoom)、全景模式(Panoramic)、延展模式 (Stretch)



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	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
標準模式	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:

1. 4:3 畫面模式預設為「Wide 寬螢幕模式」,16:9 畫面模式預設為「Normal 標準模式」。

2. 當使用『Panoramic 全景模式』此模式下左、右兩側字幕會較中間字幕略為放大,為此模式畫面比例調整之正常現象。

3. 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:

原始規格爲 16:9 以下可調整『Nomal 標準模式』、『Wide 寬螢幕模式』、『Zoom 縮放模式』、『Panoramic 全景模式』 原始規格爲 16:9 以上(含)可調整『Nomal 標準模式』、『Wide 寬螢幕模式」、『Zoom 縮放模式』、『Stretch 延展模式』

4.4 影像設定

影像模式

影像模式反白後,可選擇標準、電影、遊戲、鮮豔、 足球、高爾夫球、籃球、棒球、自訂等模式。

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。

注意:若您的環境光源感測選項"開啓"時,此項目將 無法調整。

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。

※ 僅適用於 HDMI、色差、AV 影音、RGB

影像輸入

垂直位置調整:調整畫面的垂直位置○

※僅支援 720p 以下之影音格式

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。

※僅支援 720p 以下之影音格式

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:

標準為顯示器播放設定;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

(此功能適用於 E3D420VX-TW/E3D470VX-TW 120Hz 機種)

動態補償效果(Smooth Motion[™])選項可啓用 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。 以達最適當的影音畫面



0	進階像聽
← 進階影像調整	
動態補償影像處理	言
真實劇院模式	清晰
動態潮訊抑制	中
MPEG 動態雜訊抑制	高
色彩強化	關閉
動態亮度	關閉
影片模式	關閉
背光控制	關閉
光源感測	中
	111

眞實劇院模式

(此功能適用於 E3D420VX-TW/E3D470VX-TW 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,爲影像帶來更真實及清晰的效果。 ※此功能需配合動態補償功能。

若動態補償功能設定為**關閉**,則無法使用。

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 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,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,顯示器不會去判斷影像內容,固定以 60p 處理。

背光控制

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

0	進關總融
← 進階影像調整	
動態補償影像處理	吉同
真實劇院模式	清晰
動態潮訊抑制	中
MPEG 動態辣語飛抑制	吉同
色彩金化	關閉
動態亮度	關閉
影片模式	關閉
背光控制	關閉
光源感測	中

30 www.VIZIO.com.tw

省電模式搭配 OPC 最佳功率控制功能可減少耗電量,同時維持相同的影像亮度。

光源感測

可選擇關閉 / 低 / 中 / 高, 當開啓光源感測模式下,背光亮度會依現場環境光源大小進行調整。

注意:此選項開啓時,背光亮度將無法調整。

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。

0	影像設定
◆ 影像設定	
影像模式	標準
背光亮度	85
亮度	50
對比	80
色彩	60
色相	0
銳利度	8
水平垂直位置調整	
色溫	
進階影像調整	
重設影像模式	

4.5 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

可啓用或關閉揚聲器。以家庭劇院系統聆聽音效時,須 閣閉顯示器揚聲器。

進階音效調整設定

可調整 SRS 環繞音效等設定。

SRS StudioSound HD

當欣賞影音時,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[™]早開 狀態,它能爲聽者提供更爲舒 滴和穩定的音量 ∘

數位音效輸出

此選項可讓您在使用接收器/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、不支援





0	進階線聽
∽ 進階影像調整	
SRS StudioSound	HD ◀ Standard ►
SRS TruVolume	關閉
數位音效輸出	關閉
類比音效輸出	固定

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 立體聲系統的設定値改變音量。

等化器設定

注意事項:將 SRS StudioSound 設為 Standard 時, 才能使用等化器的調整功能。

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 120 Hz、500Hz、1.5kHz、5kHz 和 10 kHz。

- 1. 選擇要調整的頻率。
- 使用側面控制按鈕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。

EQ 模式(簡易)

可調整低音與高音的大小。

- 1. 使用側面控制按鈕選擇低音或高音。
- 2. 按下按鈕後可調整您偏好的程度。

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。





4.6 系統設定

遊戲模式

(此功能適用於 E3D420VX-TW/E3D470VX-TW 120Hz 機種) 遊戲操作下請選擇啓用,可減少畫面輸出延遲。

影音設備同步選單

可以選擇 HDMI 輸出畫面是否使用 HDMI CEC 功能。 顯示器 HDMI 連接到各週邊設備,顯示器可以透過 HDMI 線控制各設備的基礎功能介面。

同步啓動功能(CEC)

當同步功能設為開啓時,液晶顯示器與週邊 HDMI 設備將可同步關閉電源;透過液晶顯示器上、下、左、右、確認、離開按鍵,控制該 HDMI 設備功能;透過輸入源選擇直接啓動週邊 HDMI 設備電源。可選擇關閉或啓動此功能。

系統音效控制(ARC)

當 HDMI1 與週邊擴大機連接,且系統音效控制設為 開啓時,則無需另外串接各影音來源,可直接將聲音 於週邊擴大機上進行播放;若設定為關閉則聲音將 恢復由液晶顯示器進行輸出。 ※僅 HDMI1 支援此 ARC 功能。

裝置掃描

偵測連接於 HDMI 各埠之影音設備是否具備 HDMI CEC 功能。並將具備此功能設備列出及 顯示於輸入源清單。





注意事項:

- 1. 將<影音設備選單> → <同部啓動功能> 開啓(預設値:關閉),才可有效利用 HDMI 功能控制擁有 CEC 功能的 週邊設備。
- 2. 將<影音設備選單> → <系統音效控制> 開啓(預設値:關閉),才可有效利用 HDMI 控制週邊擁有 ARC 功能的 擴大機音響設備。
- 3. 執行<影音設備選單> → <裝置掃描>可以偵測 HDMI 週邊影音設備是否擁有 HDMI CEC 功能。

選單語言

可變更 OSD 選單語言為繁體中文或英文。

修改輸入源名稱

 此功能可協助您識別正在觀賞的輸入源。
 ※ 已預設多組名稱標籤,方便您選擇做為識別 該輸入源的名稱。

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。

還原出廠預設値

將液晶顯示器任何設定回復為出廠預設值。

初始化設定

將清除顯示器設定回復為出廠預設値後,接者顯示安裝

精靈畫面設定。





取消

多媒體

歡迎瀏覽多媒體影音

確定

USB1: USB2:

第 5 章 USB 多媒體

5.1 基本操作

 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. 選取確定。



 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. 播放影片時,按◀ 或 ▶ 可進行快進或 快退操作。
- 6. 按 ◀ 或 ▶ 速度將會提高 2 倍。螢幕下方將會顯示 ➡ 或 ➡。
 再按 ◀ 或 ▶,播放速度將會再提高
 螢幕下方將會顯示 ➡ 或 ➡。
 再按一次 OK 鍵即可恢復正常播放速度。

VIZIO ✓ 音樂					
	∢ #	Track	Album	Artist	Dur
∎#/¢					
智序 上一個 下一個					
瀏覽相片					
排序: 音軌 A-Z					
瀏覽: 全部					

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。



幻燈片播放

會以隨機方式任意顯示影像,直到您停止投影片放映。

排序

您可依照日期新舊或檔名 A-Z,排列 USB 裝置上的影像順序。

瀏覽

您可依照縮圖或資料夾方式針對 USB 裝置上的影像進行瀏覽。

設定

隨機播放

可選擇開啓、關閉隨機模式,會以隨機方式任意顯示影像,直到您停止投影片放映。

播放速度

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 30 秒。

顯示效果

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。

背景音樂

設定投影片放映時背景音樂。

5.3 音樂設定

聽音樂時,可調整各種設定值。

排序

您可依照專輯 A-Z、演唱者 A-Z 或音軌 A-Z,排列 USB 裝置上的音樂順序。

瀏覽

您可依照全部或資料夾方式,針對 USB 裝置上的音樂進行瀏覽。



5.4 影片設定

觀賞影片時,您可調整各種設定值。

排序

您可以依檔案日期新舊來排列視訊的順序。

瀏覽

您可依照全部或資料夾方式針對 USB 裝置上的音樂進行瀏覽。



第6章 維護與疑難排解

6.1 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。
- 請勿使用揮發性溶濟(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。
- 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。
- 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。

6.2 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。	請確認電源按鈕已開啓(指示白色燈)。
	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。	確定是否在靜音狀態下或音量設定為0。
	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∘	請確認電源按鈕已開啓(指示白色燈)○
	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	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
示圖像○	正確輸出端子。
	調整亮度、對比或背光燈確認。
顯示錯誤或不正常色彩。	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。	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	若使用電腦模式,請確認螢幕操控顯示(OSD)中的「H-Size」
■畫面○	(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 影音輸入或色差輸入具有 480i 輸入,進
	人設定切能表畫面模式中設定 ◎
看得見影像,但聽不見聲 	確定未開啓靜音功能或音量設定為0∘
音∘	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	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
(小點)總是過暗或有	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 ####################################
	┃ 此亚非瑕泚品。
切換到不同的輸入發現 音量改變 ○	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。
切換到不同的輸入發現 畫面大小改變 ∘	液晶顯示器會記憶上次使用特定輸入(AV 影音輸入、色差輸入、 HDMI)時的觀看模式。

一般液晶顯示器問題	解決方案	
無法識別 USB 裝置 ∘	┃ 請確定裝置是否正確插入。	
	請確定該裝置爲 FAT/FAT32 或 NTFS 資料格式 ∘	
	請確定該裝置含支援的檔案。	
圖像或聲音受到干擾或	請確定裝置是否正確插入。	
失真∘	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。	
投影片無法開始放映。	請確定檢視器不是在暫停或縮放模式。	
顯示器 3D 輸出相關問題	解決方案	
顯示器輸出圖像不是	請確認顯示器設置已經切換為 3D 立體圖像輸出。	
3D 立體影像 ○	請確定輸入設備輸出為 3D 影像輸出格式。	
無法感覺 3D 立體效果	請參考說明示意圖,調整觀賞角度及距離。	
	由於個人體質差異,可能造成難以或無法看到 3D 立體圖像。	
	(特別是左右眼睛視力差異不同者)	
	建議:配戴眼鏡矯正視力再觀賞 ○	

6.3 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。 客戸支援及品質服務是 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7章 產品規格

E3D320VX-TW 規格表

面板	32" – Polarized 3D		
解析度	1920 * 1080		
支援顯示	1080P / 1080i / 720P / 480	P / 480i	
顏色	16.7 M		
亮度	420 (cd/m2)		
動態對比	200,000:1		
可視角	178 度(水平/垂直)		
	HDMI	3 組	
	色差端子	1 組	
	AV 端子	1 組	
輸入介面	電腦輸入端子	1 組	
	USB 多媒體	2 組	
	- 1 - 640k	(7	
	光纖	1 組	
检测人士	音源	1 組	
割出2「回			
កដាករ	1014/22		
	100~240 Vac at 50/60 Hz		
		F6.07 公分 v 17.02 公分	
	79.10 ДЛ Х	50.97 ДЛ X 17.95 ДЛ	
/顶口 (不含底座)(WxHxD)		52.84 公分 x 8.24 公分	
<u>(含底座)</u> 淨重 (含底座)	9.1 公斤		
) 淨重 (不含底座)	8.2 公斤		
毛重	12.1 公斤		

E3D420VX-TW 規格表

面板	42" – Polarized 3D			
解析度	1920 * 1080			
支援顯示	1080P / 1080i / 720P / 480	1080P / 1080i / 720P / 480P / 480i		
顏色	16.7 M			
亮度	420 (cd/m2)			
動態對比	200,000:1			
可視角	178 度(水平/垂直)			
	HDMI	3 組		
	色差端子	1 組		
	AV 端子	1 組		
輸入介面	電腦輸入端子	1 組		
	USB 多媒體	2 組		
	- 1 - 44b			
	光纖			
検出人士	音源	1 祖		
削击ブ゙迫				
	10Wx2			
雪厭	100~240 Vac at 50/60 Hz			
<u>~~</u> 機台 (含底座)(WxHxD)	102 19 公分 x	70.1 公分 x 22.93 公分		
機台				
(不含底座)(WxHxD)	102.19 公分 x	65.75 公分 x 8.41 公分		
淨重 (含底座)	15.1 公斤			
淨重 (不含底座)	14.3 公斤			
毛重	18.3 公斤			

E3D470VX-TW 規格表

面板	47" – Polarized 3D	
解析度	1920 * 1080	
支援顯示	1080P / 1080i / 720P / 480)P / 480i
顏色	16.7 M	
亮度	420 (cd/m2)	
對比	200,000:1	
可視角	178 度(水平/垂直)	
	HDMI	3 組
	色差端子	1 組
	AV 端子	1 組
輸入介面	電腦輸入端子	1 組
	USB 多媒體	2 組
	- 1	
	光纖	_1 組
校山人王	<u> </u>	_1 組
1期出り「回		
הפווחה	10\\/v2	
	100~2/0 Vac at 50/60 Hz	
<u>電産</u> 機合 (全存本)(WyHyD)	113.36 公分 v	75.08 公分 v 26.58 公分
™ロ (不含底座)(WxHxD)	113.36 公分 x	72.12 公分 x 8.61 公分
淨重 (含底座)	20.84 公斤	
淨重 (不含底座)	18.45 公斤	
毛重	27 公斤	