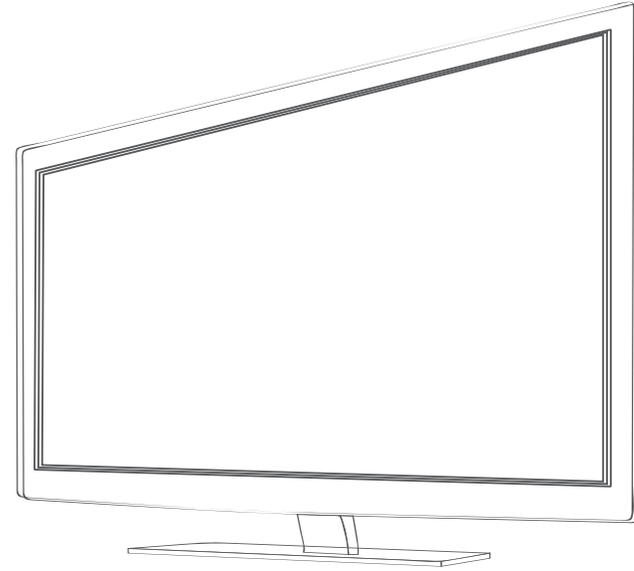


DISPLAY USER MANUAL



多媒體液晶顯示器說明書
DISPLAY USER MANUAL

P/N:RC-) \$\$&) +* (

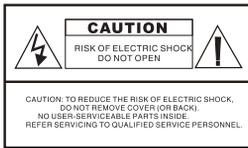


目錄

●重要安全預防措施及資訊	1
●訊號接頭說明	H
●產品安裝	H
●機體操作	I
●遙控器介紹	Í
●安裝指南	Ï
●主要功能調整與設定	ì
●多媒體	
注意事項	FG
影片播放	FH
圖片播放	FI
音樂播放	FÍ
●問與答	FÎ
●液晶顯示器支援的模式	FÏ Á

! 重要安全預防措施及資訊

感謝您購買本公司液晶顯示器產品。為確保您使用本產品的安全性，並讓您的操作安全無虞及無故障，使用本產品前，請仔細閱讀安全預防措施並妥善保存此說明書。



內有閃電箭頭的三角形符號，警告使用者，在產品內部有未絕緣的危險電壓，可能造成相當程度的危險。

* 請勿自行拆開機台，以免發生危險

- 警告 -

- 本產品使用過度恐傷害視力。
- 為避免火災或電擊的危險，請勿將本機放置於潮濕或水氣多的地方並確實將插頭完全插入插座內。

- 注意 -

- 產品機殼內存在未絕緣的"危險電壓"其強度足以造成使人觸電的危險，為減少觸電的危險，請勿打開機殼，內部並無使用者可自行維修的零件，請交給合格的維修人員進行維修。
- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

產品棄置：本產品使用錫，鉛焊接劑與含有少量汞的螢光燈，由於環境考量，棄置本產品需受規範，有關產品棄置或回收資訊，請洽當地授權單位或電子產業聯盟：www.eia.org。

重要安全預防措施

電器可用來執行許多有用的功能，然而若處理不當，也可能造成人員受傷或造成財物損失。本產品在設計及製造時，均以安全為第一優先，然而不當使用可能會導致觸電或火災。為避免可能的危險，安裝、操作與清潔本產品前，請遵循下列指示。為確保您的安全，並延長液晶顯示器的壽命，使用本產品前，請仔細閱讀以下的預防措施：

- ◎ 閱讀指示--操作本產品前，必須先閱讀及瞭解所有的操作說明指示。
- ◎ 手冊保存--操作說明書必須保存於安全處所，以供後續參考。
- ◎ 遵守警告--產品及說明書內的所有警告均必須密切遵守。
- ◎ 遵循指示--您必須遵循所有的操作指示。
- ◎ 插座使用--切勿使用未經製造商推薦的插座。使用不適當的插座可能會造成意外。
- ◎ 電源使用--本產品必須依規格標籤上指示的電源插座。
- ◎ 電源線保護--電源線必須適當的繞線，以免有人踩在線上，或有物體壓在上面，請檢查插頭與產品端的接線，是否連接適當。
- ◎ 用電過載--切勿與其他電器共用一個電源插座或延長線以防過載。電力過載可能會導致火災或觸電。
- ◎ 電池使用--遙控器的電池長時間不使用時請拆卸下電池 以避免電池液流出造成設備損壞。
- ◎ 異物或液體進入--切勿將異物從通風口或開口插入產品內。基於安全原因，切勿在產品上潑灑水或液體。
- ◎ 維修--切勿嘗試自行維修本產品。打開機殼可能會使您接觸到高壓或其他的危險情況。
- ◎ 修理--若發生下列任何一種情況，請從AC電源插座拔掉電源線，並要求合格的維修人員進行修理。
 1. 電源線或插頭損壞時。
 2. 產品上被潑灑液體或異物掉進產品內時。
 3. 產品不依照操作指示中所描述方式操作時，可能會造成損壞。
 4. 產品摔落或損壞時。
 5. 產品顯示不正常的狀況時。

❗重要安全預防措施及資訊

- 更換零件--若產品需要更換零件，請確定維修人員使用製造商指定的更換零件，或具有與原來的零件相同特性及效能的零件。使用未經許可的零件，可能會造成火災、觸電及其他危險。
- 安全檢查--維修技術人員完成維修或修理工作時，請要求進行安全檢查，以確保產品的操作狀況正常。
- 安裝於牆壁--將本產品安裝於牆壁時(安裝配件為選配購買)，請務必根據製造商專業人員安裝，以確保安裝的固定安全。
- 清潔物品--清潔本產品前請從AC電源插座拔掉電源線。
- 水和溼氣--請勿在靠近水的地方，例如浴缸、臉盆、廚房水槽、洗衣盆、游泳池及潮濕的地下室使用本產品。本產品上方請勿置放裝有水的容器。
- 支架支撐--請勿將本產品置於不穩的手推車、支架、三腳架或桌子上。將產品放在不穩的基座上，可能會使產品掉落，造成人員嚴重受傷，並損壞本產品。將本產品安裝於牆上時，請務必遵循製造商的指示。
- 通風--機殼的通風口及其他開口是為通風而設計的。請勿遮蓋或堵住這些通風口及開口或放在床、沙發、地毯或其他類似的表面上，因為通風不良可能會造成過熱，或縮短本產品的壽命。本產品並不是為嵌入式安裝而設計的；請勿將本產品放在密閉處，例如書櫥或架子，除非該處提供適當的通風，或已遵循製造商的指示。
- 將放在手推車上的本產品重新安置時，必須非常小心地移動。突然停止、施力過大或不平坦的地板表面可能會使本產品從手推車上摔下。
- 本產品使用的液晶面板為玻璃製品。因此當本產品掉落或受到撞擊時，可能導致面板破裂損壞。
- 遠離熱源--請使本產品遠離熱源，以免造成機箱變形和液晶面板故障。例如陽光直射之處、暖器、加熱器、電爐或其他會產生熱量的產品(包括放大鏡)。
- 本機在低溫空間使用時，圖像可能會留下拖曳痕跡或稍微延遲顯示。這並不是故障，只要溫度在華氏32度F至104度F(攝氏0度C~40度C)即會恢復正常。
- 液晶面板為尖端科技產品，他有數百萬個薄膜電晶體，讓您可以欣賞細緻的細部畫面。有時螢幕上可能會出現一些無作用的像點，呈現固定的藍點、綠點或紅點。請注意這不會影響產品的效能。
- 於有閃電的暴風雨期間或長時期無人照料或使用時，為進一步保護本設備，請從牆上的電源插座拔掉插頭，並切斷天線的連接。這樣可以防止因為閃電及電源突波而造成設備損壞。
- 由於液晶面板內是以百萬個以上電晶體元件所組成，只要其中有一個電晶體不動作即會產生壞點。以目前半導體製程技術而言，已有九成以上的生產良率。然而仍然有部份的液晶面板會出現幾個亮點和暗點，此屬正常現象，並不影響產品正常運作。這是所有液晶面板製造商所避免不了的，亦即若生產零亮點液晶面板將相對的提高了生產成本，是目前面板製造商所需克服的技術瓶頸之一。但這些都有規格加以規範。
- 由於液晶面板的特性，長時間使用4:3畫面觀賞，或是長時間同一畫面靜止時會產生畫面烙印問題，建議不要長時間使用4:3畫面觀賞，或是長時間畫面靜止，如果因此產生烙印問題將無法維修保固。
- 根據 NCC 低功率電波輻射性電機管理辦法規定：
 - 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
 - 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。
前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

訊號接頭說明

以下訊號接頭圖示及接頭位置將依機種不同會有差異，請依購買機種比對圖示及查看說明。

飾片	接頭名稱	定義
	HDMI 1	可連接HDMI訊號源輸入。支援480i、480P、576i、576P、720P、1080i、1080P、2160P格式訊號。
	HDMI 2	可連接HDMI訊號源輸入。支援480i、480P、576i、576P、720P、1080i、1080P、2160P格式訊號。
	HDMI 3	可連接HDMI訊號源輸入。支援480i、480P、576i、576P、720P、1080i、1080P、2160P格式訊號。
	AV音源輸入端子	透過轉接線材，可連結AV的音源。
	USB 連接孔	這個USB連接頭需有支援FAT32的格式。其供給之電源為5V/500mA以下。部分機種僅提供軟體更新用及多媒體播放，請依購買機種為準。
	耳機輸出端子	可連接耳機做聲音之輸出功能
	RJ45 LAN	供有線網路連線使用。
	光纖輸出	這個連接頭是一個數位訊號的傳輸規格，數位聲音輸出。

※(功能因規格機種不同而有所差異,請依購買實物為準)

產品安裝

1.高解析(HD)訊號連接

若外接裝置配有色差或 HDMI 輸出端子(例如：BS、DVD、遊戲機...等等)建議使用色差線或 HDMI 線連接至相對對應連接埠，以獲得較佳訊號輸入源。

2.電源連接

- 部分機種使用之 AC 電源線第二孔式綁置於顯示器後線扣上、部分機種使用之 AC 電源線為三孔式，請慎選相配置之電源插座。
- 長期不使用時，務必從電源插座拔掉 AC 電源線。

連結電源/開、關機

1. 電源：將顯示器之電源線插至適合之電源孔位上。
 2. 開機：按下控制板或遙控器上的電源鍵，待電源指示燈亮起或熄滅，畫面將在數秒鐘之後亮起。
* 依機種不同，電源開啟或關閉後的顯示燈號也略有不同，請依實際購買機種為主。
 3. 關機：開機狀態下，按下控制板或遙控器上的電源鍵，待電源指示燈亮起或熄滅，畫面將在數秒鐘之後關閉，此即為關機狀態。
- !** 注意：在關掉電源後，顯示器仍有少量電流，用以維持機體的部分功能，如要長時間離開，請拔掉插頭。

機體操作 (按鍵及功能說明)

-  (電源/POWER)：關機狀態：短按執行開機動作 (LED 藍燈全亮)
開機狀態：長按執行關機動作 (LED 紅燈全亮)
- 設定：開機狀態下短按  鍵顯示設定選單，再按 \wedge/\vee 鍵可選擇設定選單，按 $+/-$ 鍵進入下級菜單或退回上級菜單，按  鍵確認選單。
- \wedge/\vee 鍵：在設定模式下為上下鍵。
- $+/-$ 鍵 (音量)：在設定模式下為左右鍵，一般操作下為音量大小鍵。

按鍵圖示、名稱及位置依機種不同將會有所差異，請依購買機種比對操作。

遙控器使用

1		電源鍵：任何模式皆可生效，可執行電源開/關操作。
2		訊號源：可喚出訊號源選擇介面。
3		數字鍵：部分模式生效，支援部分功能輸入。本機型不支援數字頻道鍵功能。
4		顯示：按此鍵會顯示現在所輸入的訊號源、影像格式等資訊。
5		頻道返回：可返回上一頁。不支援數位電視及類比電視。
6		節目指南：只能在數位訊號下顯示節目指南表。本機型不支援數位電視及類比電視。
7		喜好節目：可開啟喜好節目列表；在頻道列表下可用以標註喜好的節目。本機型不支援數位電視及類比電視。
8		方向鍵：在特定需要方向選擇之介面下生效，可進行選向操作。
9		OK 確認鍵：可確認或選擇功能表項目。
10		目錄：顯示設定功能選單，選單內容視機種而定。
11		離開：可離開/退出。
12		NETFLIX：前往 NETFLIX 應用程式頁面。
13		YouTube：前往 YouTube 應用程式頁面。
14		Prime video：前往 prime video 應用程式頁面。
15		Screen Cast：前往 Screen Cast 應用程式頁面。
16		首頁：顯示機台操作首頁。僅適用於可連接網路機種。
17		音量：可升高或降低顯示器內建揚聲器或耳機的音量。
18		頻道：可切換選擇欲觀賞的頻道節目。本機型不支援數位電視及類比電視。
19		靜音鍵：按一下隨即將聲音關閉，再按一次即可恢復。
20		主副語：可於部分數位或類比訊號源下，進行主副語的切換。本機型不援數位電視及類比電視。
21		USB：可快速切換至 USB 介面。

遙控器使用

22		時光平移：在數位訊號下(DTV)，可使用時光平移功能。本機型不支援數位電視及類比電視。
23		播放鍵組：此群組鍵可支援部分具備播放選單且與本顯示器相容之程式及介面；▶/▮/◀◀/▶▶/◀◀▶▶可進行播放、暫停、上一檔案、下一檔案、快退及快進等功能。
24		特別功能顏色鍵組：區分為四種顏色，只能在特定互動活動或功能，依說明各有特定效果。

* 此遙控器之部分功能僅支援特定機種，若功能不支援，則按鍵將無動作。

遙控器注意事項

1. 當主機之遙控器接收口有強光直接照射時，遙控效果會縮短或接收不易。
2. 請妥善使用遙控器，請勿使其受到衝擊或震動，以免損壞。
3. 請勿將遙控器放在潮溼高溫的場域，以免損壞。
4. 遙控器如長時間不使用，請將電池拆除，妥善保存。
5. 操作時，請將遙控器的發射口對準主機之遙控接收口。

🌀 初次開機-安裝指南

顯示器於初次開機或軟體更新後將進入該介面，讓您能快速的進行簡易的設定。
(該介面下的設定都可於設定結束後於設定→系統→安裝指南設定)

1、 語言選擇



可依個人喜好選擇相對應的語言

2、 資訊收集和軟體更新通知



3、 網路設定

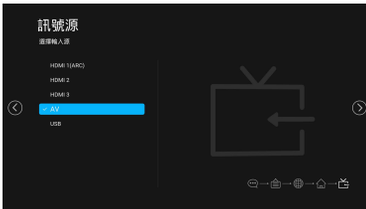


4、 顯示模式



可設定展場模式為展場或家用

5、 訊號源

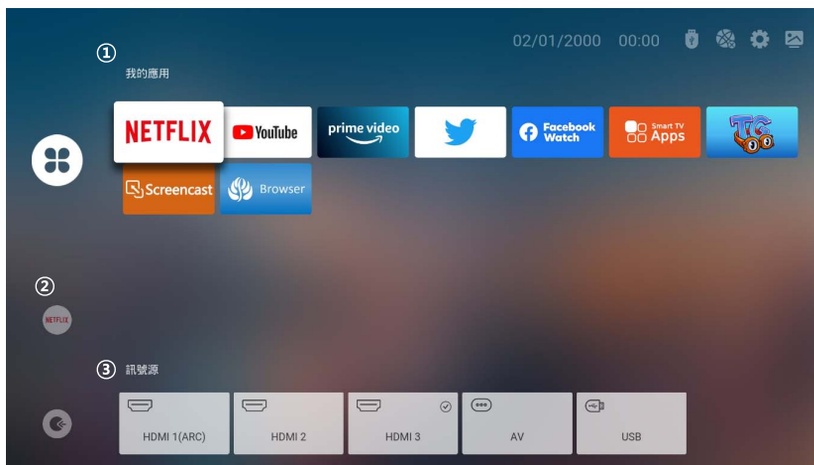


※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

⚙️ 主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

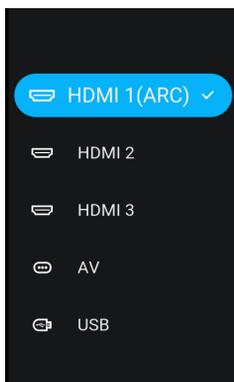
使用遙控器上的“**首頁**”，便能進入該介面。按方向鍵與 OK 鍵進行選擇與確認。

- 1、我的應用：可選擇進入已下載應用。
- 2、Netflix：可訪問 Netflix 介面。
- 3、訊號源：根據已連接到的訊號設備選擇訊號源。



訊號源

按“**訊號源**”可選擇訊號源



快速設定

按目錄鍵 1 次打開快速設定選項，可快速設定影像、聲音、睡眠時間等模式。



※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

☒ 主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

設定

按目錄鍵 2 次打開設定選項，按 OK/ > 進入下級選單，按“”/ < 可退回上級選單、按“”可直接退出選單。



影像



影像模式	可設定影像模式為：自訂、電影、運動、生動、家用、標準。
畫面比例	可設定畫面比例為：全取、自動、16 : 9、4:3。
進階設定	可設定進階設定

進階設定	
色溫	可設定影像的色溫為：自訂、冷色、標準、暖色。
SDR 轉 HDR	可開關 SDR 轉 HDR 模式
HDR	
雜訊抑制	可設定影像的雜訊抑制模式為：關、低、中、高、自動。
局部對比	可設定影像的局部對比模式為：關、低、中、高。
MPEG 雜訊消除	可設定影像的 MPEG 雜訊消除模式為：關、低、中、高。
電影模式	可設定影像的電影模式模式為：關、自動。
電腦模式	於電腦輸入的訊號源下，可設定各項顯示相關設定。
伽瑪設定	調整畫面中整體的階調亮度特性：暗、中、亮。
遊戲模式	可開關 120Hz 的功能。(部分機種無此功能)
藍色拉伸	可開關藍色拉伸模式
自動亮度控制	可設定影像的自動亮度控制模式為：關、低、中、高。
顏色範圍	可調整顏色範圍為：自動、全取、限制。
無訊號藍畫面	可設定無訊號藍畫面為：開、關。
畫面延遲 (SP)	可調整畫面延遲。



※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

☛主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

聲音

聲音	
設定 /	
聲音模式	標準
聲道平衡	0
均衡器	...
環繞音效	開
自動音量控制	開
光纖模式	PCM
進階設定	...

聲音模式	可設定影像模式為：自訂、標準、生動、運動、電影、音樂、新聞。
聲道平衡	可調整聲道平衡
均衡器	在自訂模式下，可選均衡器模式為：120Hz、500 Hz、1500 Hz、5000 Hz、10000 Hz
環繞音效	可設定環繞音效模式為：開、關。
自動音量控制	可設定自動音量控制模式為：開、關。
光纖模式	可設定光纖模式為：RAW、PCM、DDP、自動。
進階設定	可設進階設定模式：
	可設定杜比音效處理為：開、關。
	聲音延遲→光纖輸出延遲：可調整光纖輸出延遲。

網路設定

網路設定	
設定 /	
連接類型	有線網路
網路通訊協定	IPv4
網路遠端喚醒	Off
IP 設定	...
資訊	
連接測試	

連接類型	可設定連接類型為：有線網路、無線網路。		
有線網路	無線網路		
網路通訊協定	可選擇網路通訊協定為：IPv4、IPv6。	資訊	可顯示網路的相關信息。
網路遠端喚醒	可設定網路遠端喚醒模式為：On、Off。	連接測試	檢測網路是否連接成功。
IP 設定	可設定對應 IP 的相關設定	進階設定：	
資訊	可顯示網路的相關信息。	增加	手動添加無線網路。
		遠端喚醒	可設定遠端喚醒模式為：On、Off
連接測試	檢測網路是否連接成功。	IP 設定	可設定對應 IP 的相關設定

系統

系統	
設定 /	
語言	繁體中文
HDMI_CEC	開
外觀模式	深色
顯示模式	家用
電子POP	開
恢復預設值	

語言	選擇顯示語言
HDMI_CEC	可設定 HDMI_CEC 的相關設定
外觀模式	可設定外觀模式為：深色、淺色。
顯示模式	可設定顯示模式為：家用、展場。
電子 POP	可設定電子 POP 為：開、關 (僅展場模式下可選)
恢復預設值	恢復顯示器預設值。
HDMI_CEC	
HDMI_CEC	可設定 HDMI_CEC 模式為：開、關。
運動關機	可設定運動關機模式為：開、關。(關閉顯示器也會關閉連接設備)
HDMI ARC	可設定 HDMI ARC 模式為：開、關。
運動開機	可設定運動開機模式為：開、關。(打開顯示器也會打開連接設備)
HDMI 設備列表	可顯示已連接的 HDMI 設備。

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

☒ 主要功能設定與調整方法 (各訊號源適用)

時間



自動同步	可設定時間的自動同步模式為：開、關。
時區	顯示地區對應時區
睡眠時間	可設定顯示器睡眠時間為：關、10 分鐘、20 分鐘、30 分鐘、40 分鐘、50 分鐘、60 分鐘、90 分鐘、120 分鐘。
自動休眠	可設定顯示器自動休眠時間為：關、4 小時、6 小時、8 小時。
無訊號自動關機	可設置無訊號自動關機為：開、關。(若設定為開，在無訊號和無操作時，約 5 分鐘後進入待機狀態。)

鎖定



鎖定系統	可設定鎖定系統為：開、關。
設定密碼	設置鎖定密碼

支援



軟體更新 (USB)	通過 USB 設備進行軟件更新。在更新完成之前，請不要斷電或移除 USB 驅動器。
網路更新檢查	使用網絡升級。
軟體版本	顯示當前軟件版本。
安裝指南	幫助安裝顯示器。
查看使用者許可協議	閱讀和接受/拒絕 EULA。
Netflix	顯示 Netflix 信息。
顯示器名稱	顯示顯示器名稱。

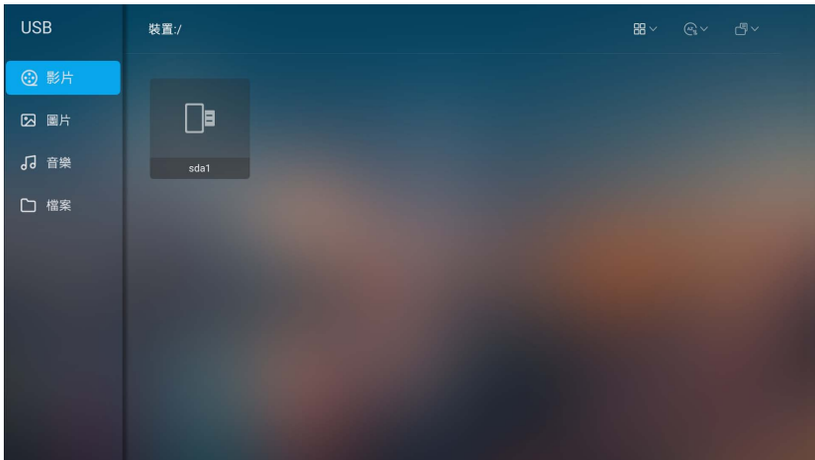
※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

多媒體 (USB)

● 注意事項

如要瀏覽或使用USB內的影片、圖片、音樂，請在顯示器上插入USB設備，並於開機後切換至USB訊號源，按下確認後，選擇欲開啟的資料格式。

- * USB隨身碟設備，需格式化為FAT32的格式(本機僅支援該格式)。
- * 因USB設備讀取速度不同，設備之偵測時間會隨設備不同而有所差異，如過久未偵測到USB設備，請進行重新拔插USB設備的動作。
- * 如USB設備需求電源高於500mA，須將USB設備外接電源，以確保運作正常。
- * 如USB設備使用中，或進行設備偵測中，請勿插拔該設備及其電源，以免導致設備偵測錯誤或壞損，如設備等待時間過長，透過斷電解除即可解決。
- * 若產品本身有一組以上的USB端子時，在選擇USB訊號來源時，請選擇相對應的端子。



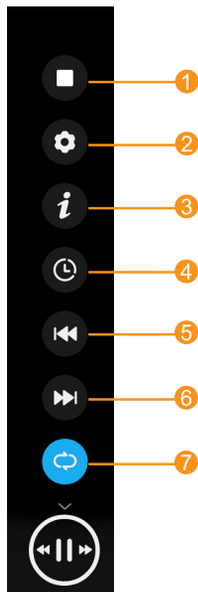
影片	可播放USB設備內的影片。
圖片	可播放USB設備內的圖片。
音樂	可播放USB設備內的音樂。

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

影片播放

●操作說明

1. 按方向鍵選定欲播放的檔案後按下 OK/▶ 即可播放。
2. 按遙控器(VOL-/VOL+)鍵調整音量大小。
3. 按 ⏸ 可暫停或播放影片，按 ■/離開鍵可停止播放並回到資料夾介面。
4. 按 ◀/◀ 或 ▶/▶ 鍵可使影片用不同的倍率快退或快進播放。
5. 按|◀◀或▶▶|鍵可跳至上一部或下一部影片進行播放。



1. 停止播放
2. 設定
3. 顯示該檔案的資訊
4. 可設定播放的片段
5. 跳至上一部影片
6. 跳至下一部影片
7. 可選擇影片播放的循環模式

播放影片時，按目錄鍵進入影片設置選單，按 ^/∨ 鍵選擇，按 OK/> 鍵選擇選項，按 OK 鍵確認選項，按 [返回] /< 鍵退回上級選單或退出。

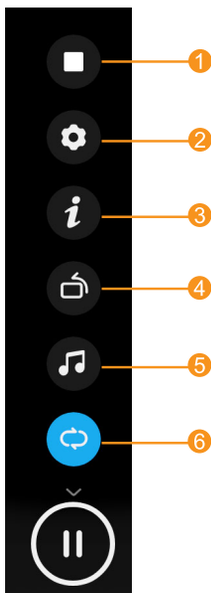
影像模式	可選擇自訂、電影、運動、生動、家用、標準模式。
聲音模式	可選擇自訂、標準、生動、運動、電影、音樂、新聞模式。
字幕	可設定字幕。
音軌	可設定音軌。
畫面比例	可設定畫面比例為：全取、自動、16:9、4:3。
進階設定	可設定聲道平衡、光纖輸出延遲、HDR、SDR 轉 HDR、自動亮度控制、局部對比、編碼類型、斷點播放功能。

各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知

圖片播放

●操作說明

1. 按方向鍵選定欲播放的檔案後按下 OK/ ► 即可播放。
2. 按遙控器(VOL-/VOL+)鍵調整音量大小。
3. 按  可暫停或播放圖片，按 /離開鍵可停止播放並回到資料夾介面。
4. 按 或 鍵可跳至上一張或下一張圖片。



1. 停止播放
2. 設定
3. 顯示該檔案的資訊
4. 可逆時針 90 度旋轉圖片
5. 背景音樂
6. 可選擇圖片播放的循環模式

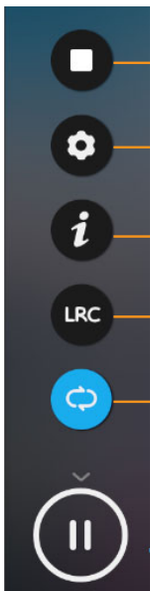
播放影片時，按目錄鍵進入影片設置選單，按 / 鍵選擇，按 OK/ > 鍵選擇選項，按 OK 鍵確認選項，按 / < 鍵退回上級選單或退出。

影像模式	可選擇自訂、電影、運動、生動、家用、標準模式。
聲音模式	可選擇自訂、標準、生動、運動、電影、音樂、新聞模式。
聲道平衡	可調節聲道。
光纖輸出延遲	可調節光纖輸出延遲。

音樂播放

●操作說明

1. 按方向鍵選定欲播放的檔案後按下 OK/▶ 即可播放。
2. 按遙控器(VOL-/VOL+)鍵調整音量大小。
3. 按  可暫停或播放影片，按  /離開鍵可停止播放並回到資料夾介面。
4. 按  /< 或  /> 鍵可使音樂用不同的倍率快退或快進播放。
5. 按  或  鍵可跳至上一檔案或下一部檔案進行播放。



1. 停止播放
2. 設定
3. 顯示該檔案的資訊
4. 在歌詞同步與播放列表之間切換
5. 可選擇音樂播放的循環模式

播放影片時，按目錄鍵進入影片設置選單，按 ^/∨ 鍵選擇，按 OK/> 鍵選擇選項，按 OK 鍵確認選項，按  /< 鍵退回上級選單或退出。

聲音模式	可選擇自訂、標準、生動、運動、電影、音樂、新聞模式。
聲道平衡	可調節聲道。
光纖輸出延遲	可調節光纖輸出延遲。
編碼類型	

※各介面圖示及位置請以實際購買機種為準，如有修改恕不另通知。

問與答

■ 當機器發生故障時，送修前請先檢視下列各項。

問題	可能故障原因	故障檢修
系統當機	1. 當檔案格式不支援或USB隨身碟遭受病毒入侵時(含無影像及按鍵無法作用等)導致電視內部系統運作異常造成按鍵無作用或無畫面顯示？	1. 請拔除電源，重新開機。
遙控器無法作用	1. 電池是否沒電？ 2. 遙控器與顯示器之間的距離是否太遠？	1. 更換新電池。 2. 調整至適當的距離使用遙控器。
沒有影像	1. 電源線是否接好？ 2. 主電源鍵是否打開？ 3. 訊號線是否接好？	1. 確認電源線是否接好。 2. 按下主電源鍵。 3. 將訊號線接好。
有影像但沒聲音	1. 輸入源是否有問題？ 2. 音量是否調至最小？ 3. 聲音訊號是否連接好？	1. 確認輸入源。 2. 調至適當的音量。 3. 將聲音訊號線確實接好。
畫面扭曲變形	1. 訊號線是否接好？ 2. 供電是否穩定？ 註：當播放AV訊號時(例：DVD、VCD、錄放影機)畫面上下閃爍、訊號不清時，請檢查輸入來源，如DVD輸出設定是否與影片設定相同(例480i, 576i...等)。	1. 將訊號線接好。 2. 插拔電線，重新開機。
有聲音但沒影像	1. 輸入源是否有問題？ 2. 訊號輸入源偵測錯誤？	1. 確認輸入源。 2. 將電源線拔掉隔10秒插回重開機。
顏色不正常	顏色是否調太淡或色相是否偏掉？	請將色相調整至適當的位置。
畫面太暗	亮度，對比控制是否調過小？	將亮度及對比調整至適當位置。
USB隨身碟無法讀取或寫入	1. 檢查USB隨身碟是否格式化為FAT32格式？ 2. USB隨身碟空間是否已滿？ 3. 訊號源是否有切換至與插入的USB端子相對應的數字？	1. 請格式化為FAT32格式。 2. 請更換USB隨身碟。 3. 請切換至相對應的訊號源。
USB隨身碟播放不順暢	1. 磁碟之文件磁區分散過多。	1. 請於電腦上執行磁碟重整，以及檢查錯誤或請將USB隨身碟格式化。
開機畫面不良	電源有瞬間斷電情形，造成電視啟動不良。	請插拔電線，重新開機。

❓ 顯示器支援的顯示作業模式

- ▣ 下列表為本液晶顯示器所能提供的顯示作業模式，若以其他的顯示模式輸入，顯示器將停止工作或顯示出不正常的圖像品質，為了顯示最佳畫面，請選擇表格所列模式作業。

HDMI-DVI	<ul style="list-style-type: none"> ●640x480@60Hz ●800x600@60Hz ●1280x960@60Hz ●1366x768@60Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ●720x400@70Hz ●1024x768@60Hz ●1280x1024@60Hz ●1920x1080@60Hz
HDMI-VIDEO	<ul style="list-style-type: none"> ●640x480p@60Hz ●720x480p@60Hz ●720(1440)x480i@60Hz ●720x576p@50Hz ●1920x1080i@50Hz ●1920x1080p@50Hz ●1920x1080p@30Hz ●720(1440)x480i@60Hz ●720(1440)x576i@50Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ●720x480p@60Hz ●1920x1080i@60Hz ●1920x1080p@60Hz ●1280x720p@50Hz ●720(1440)x576i@50Hz ●1920x1080p@24Hz ●720x480p@60Hz ●720x576p@50Hz

※(功能因規格機種不同而有所差異,請依購買實物為準)