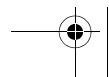
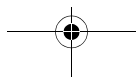
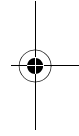


PQ/SQ 系列大型液晶顯示器專用
類比電視盒與遙控器
安裝與使用指南



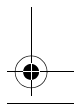
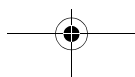
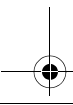
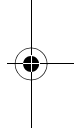
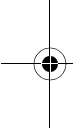


免責聲明

本公司不對於此使用手冊的相關內容、適銷性或適合於某特定目的保證，作出任何明示或暗示的陳述或擔保。此外，本公司保留修訂本出版品的權利，內容如有變更，恕不另行通知。

版權

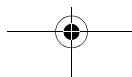
本公司版權所有，並保留所有權利。未經本公司書面許可，不得以任何形式或以電子、印刷、磁學、光學、化學、人工等其它方式複製、傳播、轉錄本使用手冊的任何部分，也不得將任何部分儲存至檢索系統中或翻譯成任何語言或電腦語言。

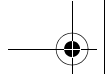




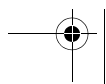
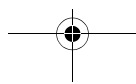
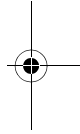
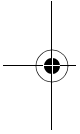
目次

檢查包裝內容	1
安裝電視盒	1
安裝前的準備事項	1
安裝電視盒	1
準備使用遙控器	3
安裝電池	3
使用遙控器的注意事項	4
使用電池的注意事項	4
RC-H081 遙控器按鍵功能說明	5
調整畫面比例	8
螢幕選單	9
螢幕選單架構	9
畫質選單	10
音效選單	11
頻道選單	12
掃描並記憶電視頻道	12
PC 選單	13
其它選單	14
升級顯示器軟體	15
Senseye 選單	16
播放相片	17
瀏覽相片或檔案夾	17
播放相片	17
設定連續播放間隔與重複播放方式	18



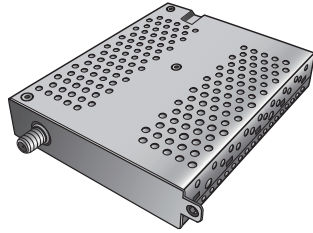


<Memo>



檢查包裝內容

請檢查包裝中的物品是否齊全。若有任何物品遺失或損壞，請速與您所購買的經銷商聯絡。



電視盒 x 1



電視盒固定螺絲 x 1



安裝與使用指南 x 1

安裝電視盒

安裝前的準備事項

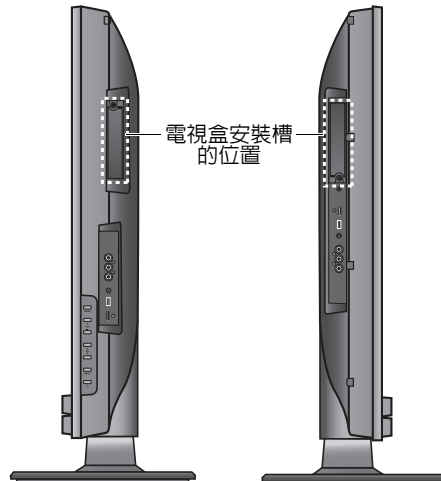
在您開始安裝前，請先確認執行以下步驟，以確保您在安裝時的安全。

- 請先將顯示器的電源關閉，並將連接至顯示器上的電源線取下。
- 確定您在顯示器左側有足夠的空間進行安裝作業。建議您將顯示器移動到比較方便安裝的地點進行安裝。在安裝完成後，再將顯示器移動回原處。由於顯示器的重量頗重，因此在移動顯示器時建議由兩名以上之成人進行。

安裝電視盒

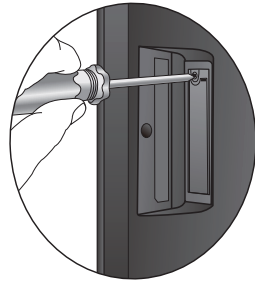
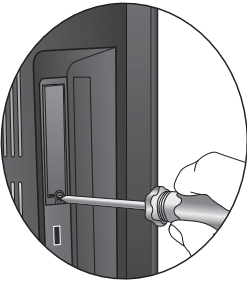
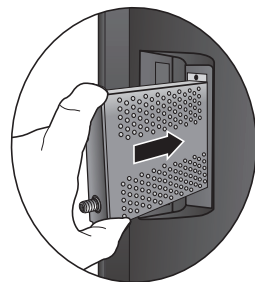
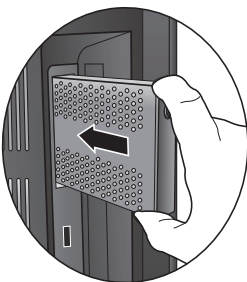
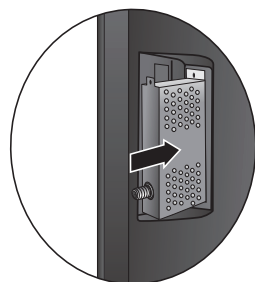
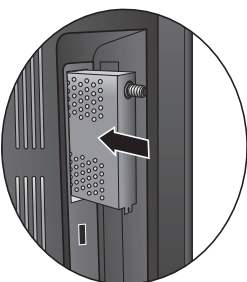
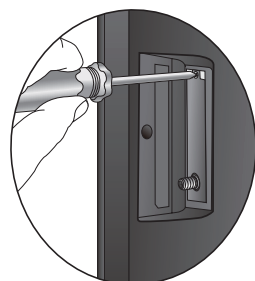
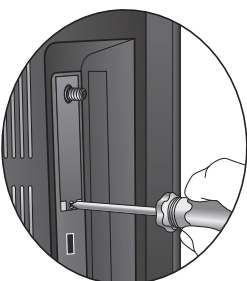
PQ 46/52 吋系列

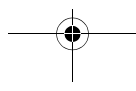
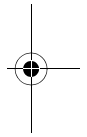
SQ/PQ 42 吋系列



1. 在顯示器的背面找出電視盒安裝槽的位置 (右圖中白色虛線框標示處)。



<p>2. 顯示器出廠時，在電視盒安裝槽中裝有一片塑膠蓋以保護安裝槽。使用一把二號十字螺絲起子鬆開固定塑膠蓋的螺絲，取下塑膠蓋並妥善保管之。</p>	<p>PQ 46/52 吋系列</p> 	<p>SQ/PQ 42 吋系列</p> 
<p>3. 如右圖所示將電視盒插入安裝槽中。插入時，請注意電視盒的方向。</p>	<p>PQ 46/52 吋系列</p> 	<p>SQ/PQ 42 吋系列</p> 
<p>4. 將電視盒推到底，直到與顯示器表面平齊為止。</p>	<p>PQ 46/52 吋系列</p> 	<p>SQ/PQ 42 吋系列</p> 
<p>5. 使用包裝中所附的螺絲與一把二號十字螺絲起子，將電視盒鎖緊固定在顯示器上。</p>	<p>PQ 46/52 吋系列</p> 	<p>SQ/PQ 42 吋系列</p> 

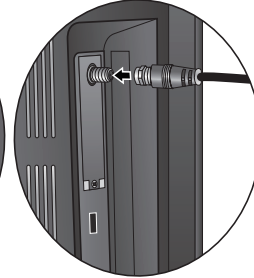


6. 將您府上的電視天線電纜或有線電視電纜連接到電視盒的天線電纜接頭上。請確認連接是否牢固。接著請參閱第 12 頁的「掃描並記憶電視頻道」的說明讓顯示器掃描與記憶電視頻道。

PQ 46/52 吋系列



SQ/PQ 42 吋系列



在連接無線電視天線或有線電視纜線時，請注意以下事項：

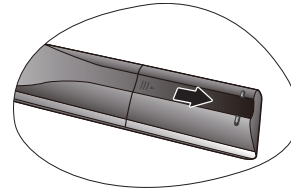
- 在顯示器周圍如果有無線電主機或無線網路基地台等無線設備，其發射的電波可能會造成顯示器畫面的干擾。故若可能的話，建議您將這些無線設備移至離顯示器較遠的地方。
- 請檢查有線電視纜線是否有過長、破裂、老化的情形。若纜線有分接，請檢查接頭是否有鬆脫的情況，若鬆脫請重新接受。

準備使用遙控器

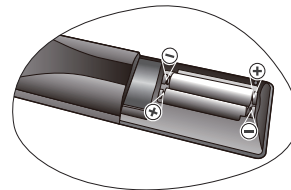
安裝電池

在使用遙控器前，您必須在遙控器內裝上適用的電池，請依照如下說明進行。

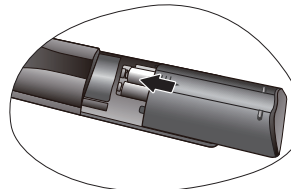
1. 如圖所示，將遙控器上的電池蓋打開。



2. 在電池室中裝入兩顆 AAA (四號) 電池。裝入時，請注意電池的正負極性方向是否與電池室中的標示相符。若您使用隨機附贈的電池，請在確認遙控器可以正常使用後儘早更換。

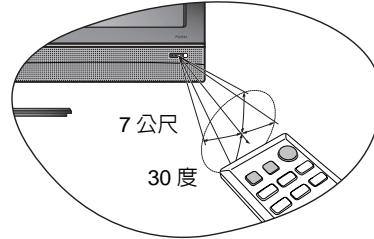


3. 如圖所示，將電池蓋裝回遙控器。



使用遙控器的注意事項

- 將遙控器的頂端直接對準顯示器的遙控器感應窗，然後按下按鈕。
- 遙控器必須與顯示器的遙控器感應窗保持 30 度以內的角度，且距離應不超過 7 公尺，以便正常發揮功能。
- 勿覆蓋顯示器的遙控器感應窗，或將物體置於其前面，這樣會阻斷遙控器和感應窗之間直接視線。



☞ 使用遙控器時請注意：

- 請勿讓遙控器受到撞擊或掉落，讓遙控器接觸到水或將它放置在潮濕的環境中。勿將遙控器放置在日光直接照射的地方。高熱可能會使遙控器損壞。
- 如果顯示器上的遙控器感應窗直接處於在陽光或強光照射之下，可能會失去正常的作用。在這種情況下，可以改變光源或調整顯示器的角度，或者在比較靠近遙控器感應窗的位置使用遙控器。

使用電池的注意事項

電池的使用方式如果錯誤，可能會導致化學物質的洩漏或爆炸。請注意下列事項：

- 安裝電池時，請確認電池的正負極已依照電池室中所標示的方向正確安裝。
- 不同品牌與類型的電池（例如碳鋅電池與鹼性電池）具有不同的特性。請勿混合使用不同品牌與類型的電池。
- 當電池電量用盡時，請儘速更換新電池。換新電池時，請將全部電池一次換新。
- 長時間不使用遙控器時，請將電池從遙控器中取出。
- 請勿將新的和舊的電池混合使用。將新電池與舊電池混合使用會減短電池的使用壽命，或導致化學液從不良的電池中洩漏出來。
- 電池中洩漏出來的化學液可能會刺激皮膚並腐蝕金屬接點。假使有任何化學物質從電池中滲漏出來，請立即以乾布擦拭乾淨並更換電池。

RC-H081 遙控器按鍵功能說明

☞ 數位電視功能必須安裝有選購的專用數位電視盒才能使用。詳細的遙控器操作方式，請參閱隨數位電視盒所附的使用說明。



1. 電源 / 待機

按此按鈕可以開啓顯示器電源 (電源指示燈亮綠色)，再按一下此按鈕則可以讓顯示器進入待機模式 (電源指示燈亮紅色)。

2. 訊號來源

按此按鈕可循環切換您所要觀賞的訊號來源。

☞ 請注意：

- 輸入訊號畫面僅有在訊號已連接至顯示器上相應的輸入端子時才會出現。「數位電視」僅有在您已安裝選購的專用數位電視盒才能選擇。
- 請注意，HDMI 輸入訊號必須與 HDCP (一種數位視訊版權標準) 相容才能正常顯示。在切換至 HDMI 輸入時，顯示器會停頓約 8 至 10 秒鐘偵測輸入訊號的 HDCP 資訊，而不會立即顯示畫面。這不是故障。
- 若您要顯示筆記型電腦的畫面，請參照您電腦的使用說明，將視訊從內建螢幕切換至外接螢幕輸出，方能正常顯示畫面。

3. 電視 / 數位電視 (MOD)

按此按鈕可直接切換至類比電視模式，以觀看傳統的類比有線或無線電視節目，或切換至數位電視模式以觀看數位電視節目。

☞ 本機型並不提供 MOD 功能。

4. 定時關機

按此按鈕可設定顯示器在自動關機前的時間。一旦到達設定的時間，顯示器會自動進入待機模式。例如，若您將定時關機時間設為 30 分鐘，則顯示器會在 30 分鐘後自動進入待機狀態。在到達關機時間前，螢幕上會出現提示。此時您可按遙控器上的任何鍵取消定時關機功能。若要關閉定時關機功能，請將時間設定為「關」。

5. 畫面靜止

按此按鈕可以凍結螢幕畫面 (但視訊源仍會繼續播放)，再按任一按鈕可以解除凍結。

☞ 為避免在顯示器螢幕上留下難以回復的殘影 (烙印)，請勿讓顯示器顯示固定不動的畫面超過兩小時，或長期使用 4:3 畫面比例顯示畫面。



6. 畫面比例

按此按鈕可循環切換數種畫面比例。請參閱第 8 頁的「調整畫面比例」。

7. 背光亮度

按此按鈕可調整顯示器的背光亮度。當您在昏暗的環境裏觀看電視時，建議您降低背光亮度。

8. Senseye

按此按鈕可顯示 Senseye 選單。

9. 影像模式

按此按鈕可循環切換數種預設的影像模式。

10. 子母畫面

(無功能)

11. 雙語

- 在類比電視模式下，按此鈕可選擇接收單聲道、立體聲或副語。立體聲或副語廣播訊號微弱時，可用以降低雜訊。
- 在數位電視模式下，可選擇語音 1 或 語音 2。

12. 音場效果

按此按鈕可循環切換數種預設的音場模式。

13. 頻道輸入

按 0-9、100/- 按鈕可直接選擇頻道。

14. 返回

在觀賞電視節目時，按此按鈕可來回切換目前觀賞的電視頻道與前一個觀賞的電視頻道。

15. 目錄

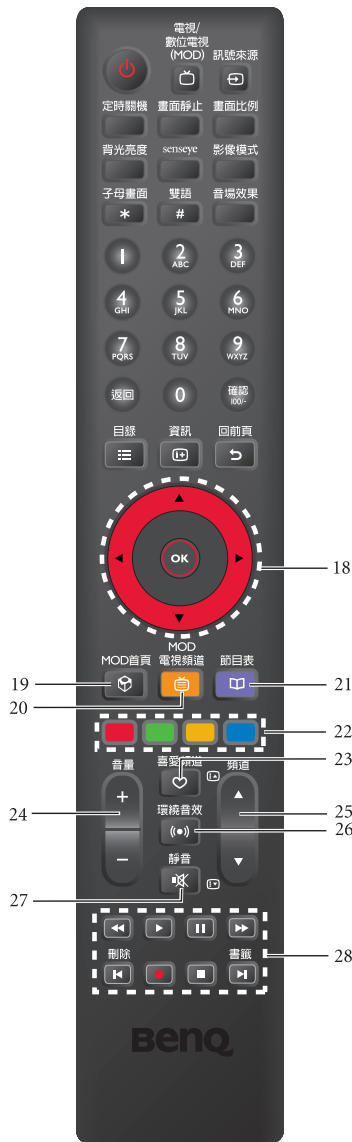
按此按鈕可以顯示螢幕選單。再按一次此按鈕可關閉螢幕選單。

16. 資訊

- 按此按鈕可顯示現在正在使用之輸入訊號的相關資訊。
- 在數位電視模式下，按此按鈕可顯示目前節目的相關資訊和選擇字幕語言。

17. 回前頁

在螢幕選單中，按此按鈕可退回上一層選單。



18. ▲/▼/◀/▶ 與 OK 鈕

在螢幕選單未顯示時：

- 按 ▲ 或 ▼ 鈕可循序切換電視頻道。
- 按 ◀ 或 ▶ 鈕可調整音量。
- 在數位電視模式下，按 **OK** 鈕可顯示頻道列表。

在螢幕選單顯示時：

- 按 ▲ 或 ▼ 鈕可進行上下選擇。
- 按 ◀ 或 ▶ 鈕可進行左右選擇或改變設定。
- 按 **OK** 鈕可確認選項。

19. MOD 首頁

(無功能)

20. MOD 電視頻道

(無功能)

21. 節目表

在數位電視模式下，您可按此鈕顯示或關閉節目表畫面。

22. 四色按鈕

在數位電視模式下，按這些按鈕可執行在螢幕選單中標有相同顏色的功能。

23. 喜愛頻道

按此按鈕可以直接切換至您所設定好的喜愛頻道 1，再按一次此按鈕可切換至您已設定的喜愛頻道 2，以此類推。

24. 音量

按此按鈕可以提高或降低顯示器內建揚聲器的音量。

25. 頻道

按此按鈕可以依序向前或向後選擇電視頻道。

26. 環繞音效

按此按鈕可開啓或關閉 SRS TruSurround XT 環繞音效效果。

27. 靜音

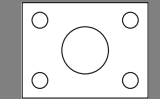
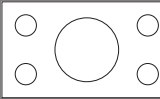
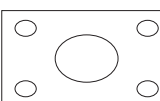
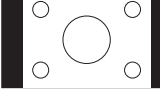

按此按鈕可靜音，再按一下此按鈕，或按音量 + 鈕則可以恢復聲音播放。

28. 播放控制按鈕

在瀏覽相片時，按 ◀ 或 ▶ 鈕可快速跳至上一頁或下一頁清單。

調整畫面比例

按遙控器上的「畫面比例」鈕，可依照輸入視訊畫面的畫面比例選擇最適當的比例在螢幕上顯示。各種畫面比例的說明與使用時機如下表：

畫面比例 選項	說明與使用時機	輸入視訊的畫面比例	
		4:3	16:9
16:9	將輸入視訊畫面以 16:9 的畫面比例顯示。適合用於觀賞原本畫面比例即為 16:9 的數位電視畫面，或大多數寬螢幕 DVD 影片畫面。		
4:3	將輸入視訊畫面以 4:3 的畫面比例顯示。適合用於觀賞原本畫面比例即為 4:3 的傳統類比電視畫面或 PC 視訊。		(不建議選擇)
放大	將 4:3 輸入視訊畫面等比例放大到 16:9 的畫面寬度，並將畫面上半部與下半部超出螢幕顯示範圍的部份去除。適合用於顯示原本上下就有兩條黑邊的 Letter Box 格式畫面。		(不建議選擇)
全景	將 4:3 輸入視訊畫面非等比例填滿整個 16:9 比例螢幕顯示，並盡量避免畫面中央部位產生變形（畫面邊緣部位變形會較明顯）。適合將 4:3 畫面比例的畫面以全螢幕觀賞時。		(不建議選擇)

- 當輸入訊號來源為 Letter Box 格式（畫面上下有兩條黑邊）時，建議使用「放大」，以增大可視範圍。
- 在顯示 PC 輸入（D-Sub 或 DVI）畫面時，僅支援「16:9」與「4:3」。
- 為避免在您顯示器的液晶螢幕上留下無法恢復的烙痕，請勿持續使用 4:3 畫面比例顯示畫面，也不要讓顯示器長時間顯示靜止不動的畫面。

螢幕選單

螢幕選單架構

選單項目	輸入訊號來源						
	電視	數位電視	色差	視訊 1/ 視訊 1-S 端子 / 視訊 2	PC	HDMI 1/ HDMI 2/ HDMI 3	多媒體 (註 5.)
畫質	<ul style="list-style-type: none"> 影像模式 背光 亮度 對比度 銳利度 色彩 色調 色溫 	<ul style="list-style-type: none"> 影像模式 背光 亮度 對比度 銳利度 色彩 色溫 		<ul style="list-style-type: none"> 影像模式 背光 亮度 對比度 銳利度 色彩 色調 色溫 	<ul style="list-style-type: none"> 背光 對比度 色溫 	<ul style="list-style-type: none"> 影像模式 背光 亮度 對比度 銳利度 色彩 色溫 	<ul style="list-style-type: none"> 影像模式 背光 亮度 對比度 銳利度 色彩 色溫
音效	<ul style="list-style-type: none"> 音場模式 平衡 高音 低音 內建揚聲器 穩定音 						(無法使用)
頻道	<ul style="list-style-type: none"> 訊號來源 自動搜台 頻道隱藏 喜愛頻道 	<ul style="list-style-type: none"> 電視 / 音樂 電子節目表 頻道列表 頻道編輯 取代現有數位頻道 新增數位頻道 	(無法使用)				
PC	(無法使用)				<ul style="list-style-type: none"> 自動調整 水平位置 垂直位置 相位 頻率 	(無法使用)	
其它	<ul style="list-style-type: none"> 語言 全畫素 自動關機省電模式 定時關機 重回預設值 軟體升級 						
Senseye (註 2、3)	<ul style="list-style-type: none"> 自動對比度增強 雜訊抑制 動態流暢增益 (註 4.) 	<ul style="list-style-type: none"> 自動對比度增強 雜訊抑制 MPEG 雜訊抑制 動態流暢增益 (註 4.) 		<ul style="list-style-type: none"> 自動對比度增強 雜訊抑制 動態流暢增益 (註 4.) 	(無法使用)	<ul style="list-style-type: none"> 自動對比度增強 雜訊抑制 MPEG 雜訊抑制 動態流暢增益 (註 4.) 	(無法使用)

註：

1. 可使用的選單選項會根據您所選擇的輸入訊號來源而定。無法使用的選單選項將會變成灰色或不顯示。
2. Senseye 選單僅有在按遙控器上的 Senseye 按鈕後才會出現。
3. Senseye 選單中的「自動對比度增強」、「雜訊抑制」與「MPEG 雜訊抑制」功能皆支援 480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p 的解析度，但「MPEG 雜訊抑制」功能僅有在觀賞數位電視、色差、HDMI 1、HDMI 2 或 HDMI 3 輸入畫面時才能使用。
4. 「動態流暢增益」功能僅 PQ 系列顯示器提供。
5. 在播放相片時，您可按遙控器上的目錄按鈕顯示螢幕選單。

畫質選單

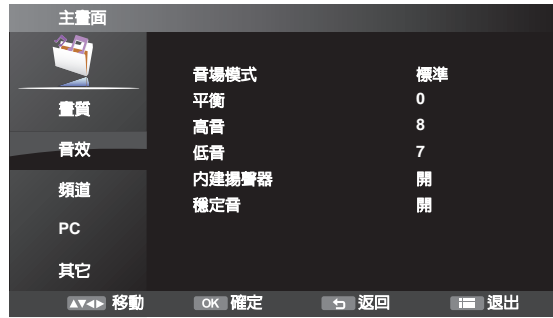
選單中顯示的選項會因為輸入訊號的種類不同而異。右圖所示的選單選項與設定僅供參考。



選項	功能
影像模式	<ul style="list-style-type: none"> • 鮮明：適合在較亮的環境下觀賞視訊畫面時使用。畫面的對比度會被提高，以適應較亮的環境。 • 標準：適合在一般環境下觀賞視訊畫面時使用。 • 劇院：適合在較暗的環境下觀賞電視時使用。畫面的對比度會被降低，以適應較暗的環境。 • 用戶：選擇使用您所設定的用戶影像模式。
背光	調整液晶螢幕面板的背光亮度。
亮度	將畫面變亮或變暗。
對比度	增加或降低畫面的對比。
銳利度	將畫面變銳利或柔和。 在顯示從 HDMI/DVI 輸入且以文字為主的 PC 畫面時，建議您將銳利度設定調整至 0，以獲得最佳效果。
色彩	增加或降低畫面的色彩濃度。
色調	調整 NTSC 格式視訊的色調。 本選項僅適用於 NTSC 格式的視訊。
色溫	用以調整影像色溫，可選擇「冷色」、「標準」或「暖色」。

音效選單

選單中顯示的選項會因為輸入訊號的種類不同而異。右圖所示的選單選項與設定僅供參考。



選項	功能
音場模式	選擇一種預設的音場模式，或選擇「用戶」，讓您自行調整喜好的音場模式。
平衡	調整內建左右揚聲器的平衡。
高音	增加或降低內建左右揚聲器的高音。
低音	增加或降低內建左右揚聲器的低音。
內建揚聲器	若設為「開」，聲音將從顯示器內建的揚聲器輸出。若您有外接音響系統時，可設為「關」。
穩定音	若設為「開」，在觀賞節目時，本功能可自動調整不同頻道間的聲音大小，使其達到一致。

頻道選單

選單中顯示的選項會因為輸入訊號的種類不同而異。右圖所示的選單選項與設定僅供參考。



選項	功能
訊號來源	依照您所連接的類比電視收訊種類，選擇「電視」(天線)或「有線電視」(纜線)。
自動搜台	掃描並記憶您當地所有可用的電視頻道。請參閱下面「掃描並記憶電視頻道」的說明。
頻道隱藏	選擇顯示或隱藏目前的電視頻道。
喜愛頻道	設定或變更您的喜愛頻道。選擇一個您要設定的喜愛頻道(「喜愛頻道 1」、「喜愛頻道 2」...「喜愛頻道 5」)，然後按遙控器上的頻道輸入數字按鈕輸入您希望設定的頻道號碼。

掃描並記憶電視頻道

1. 請確定您已經將有線或無線電視天線纜線連接至電視盒上的天線輸入端子。
2. 按遙控器上的「目錄」顯示螢幕選單。
3. 按 ▲ 或 ▼ 選擇「頻道」，然後按 ▶ 進入「頻道」選單。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇「自動搜台」，然後按 ▶ 讓顯示器開始掃描並記憶電視頻道。進行掃描時，顯示器會依序顯示掃描到的頻道。依據您當地所提供電視頻道數量不同，此過程可能需要花上數分鐘的時間。若您想要中斷掃描程序，請按「回前頁」鈕。
5. 在完成後，掃描會停止，且螢幕上會顯示電視頻道畫面。

PC 選單

選單中顯示的選項會因為輸入訊號的種類不同而異。右圖所示的選單選項與設定僅供參考。



選項	功能
自動調整	自動調整 PC 輸入畫面的頻率、相位、水平位置與垂直位置。
水平位置	手動調整 PC 輸入畫面的水平與垂直位置，使畫面顯示在螢幕的正中央。
垂直位置	
相位	手動調整 PC 輸入畫面的時脈頻率與相位，使畫面清晰而沒有抖動的情形。
頻率	

其它選單

選單中顯示的選項會因為輸入訊號的種類不同而異。右圖所示的選單選項與設定僅供參考。



選項	功能
語言	選擇螢幕選單的語言。
全畫素	選擇開啓或關閉顯示器的全畫素顯示功能。建議您：在觀賞從 DVD 或藍光光碟等播放器播放的畫面時，選擇「關」。在玩遊戲或觀賞從電腦播放的畫面時，選擇「開」。
自動關機省電模式	若設定為「開」，在顯示器偵測不到電腦輸入訊號超過 30 秒鐘時，會自動進入省電模式（電源指示燈閃爍紅色）。在顯示器偵測不到其它視訊輸入訊號超過 10 分鐘時，會自動進入待機模式（電源指示燈亮紅色）。
定時關機	設定顯示器的預設自動關機時間。在到達關機時間前，螢幕上會出現提示。此時您可按遙控器上的任何鍵取消定時關機功能。一旦到達設定的時間，顯示器會自動進入待機模式。
重回預設值	重設所有設定並還原回出廠的預設值。 ☞ 電視頻道的記憶資料並不會被清除。也就是說，您無需再重新進行搜台。
軟體升級	請參閱第 15 頁的「升級顯示器軟體」的說明。

☞ 「全畫素」功能是否可以使用的，會依照您所觀賞的訊號來源種類、視訊時序 (timing) 種類以及畫面比例而定，如下表所列：

訊號來源種類	視訊時序種類	可否使用「全畫素」功能
來自 HDMI 1、HDMI 2 或 HDMI 3 的 HDMI 輸入訊號	Video	在畫面比例設定為「4:3」或「16:9」時可選擇「開」或「關」
	PC	固定為「開」
來自 HDMI 1、HDMI 2 或 HDMI 3 的 DVI 輸入訊號	Video	在畫面比例設定為「4:3」或「16:9」時可選擇「開」或「關」
	PC	固定為「開」
VGA 端子輸入的 PC 訊號	PC	固定為「開」
電視 / 數位電視 / 色差 / 視訊 1 / 視訊 1-S 端子 / 視訊 2	Video	無法使用

升級顯示器軟體

您可以透過顯示器的軟體升級功能自行升級顯示器的軟體，以獲得最新的功能。若要升級顯示器軟體，請依照下列步驟進行：

1. 將顯示器軟體檔案複製到 USB 外接儲存裝置的根目錄下。
2. 打開顯示器電源，然後將 USB 外接儲存裝置連接至顯示器的 USB 連接埠。

 顯示器的 USB 連接埠位置，請參閱快速使用指南中的說明。

3. 按遙控器上的「目錄」顯示螢幕選單。
4. 按 ▲ 或 ▼ 選擇「其它」，然後按 ▶ 進入「其它」選單。
5. 按 ▲ 或 ▼ 選擇「軟體升級」，然後按 ▶。
6. 顯示器會自動搜尋在 USB 外接儲存裝置中的軟體檔案，並進行軟體更新。顯示器上的狀態指示燈將會閃爍綠色。

 在軟體更新的過程中，切勿關閉顯示器的電源或切斷電源供應，以免因為軟體新失敗而造成顯示器無法使用。

7. 在軟體更新完成後，畫面上將提示您按遙控器上的「目錄」重新開機。顯示器上的狀態指示燈將會閃爍綠色，且電源指示燈將會閃爍紅色。
8. 請按遙控器上的「目錄」重新開機。重新開機後，軟體升級即告完成。

Senseye 選單

選單中顯示的選項會因為輸入訊號的種類不同而異。右圖所示的選單選項與設定僅供參考。



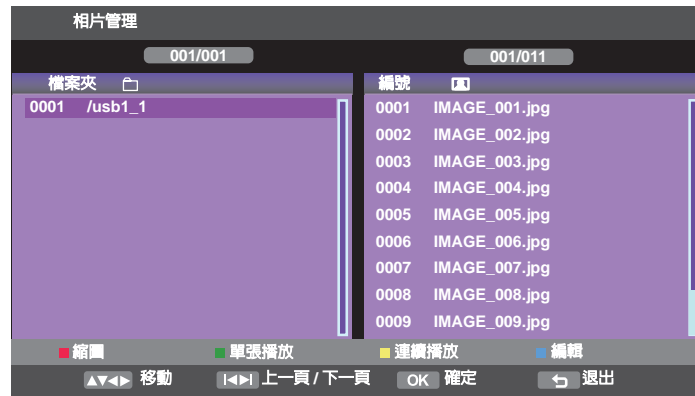
選項	功能
自動對比度增強	本功能可自動依據輸入的訊號增強畫面對比度，此設定對於深色影像場景特別有效，可選擇「低」、「適中」、「高」或「關」。
雜訊抑制	本功能可幫助降低影像中的雜訊，可選擇「低」、「適中」、「高」或「關」。
MPEG 雜訊抑制	本功能可降低影像經過壓縮及解壓縮轉換過程中所產生的馬賽克雜訊及蚊子雜訊。可選擇「低」、「適中」、「高」或「關」。 在觀賞色差、HDMI 1、HDMI 2 或 HDMI 3 輸入畫面時，本功能預設為「關」。
動態流暢增益	本功能可讓顯示器透過動態增益技術提昇畫面的流暢度，減少殘影與畫面抖動的情況發生。

- 「自動對比度增強」、「雜訊抑制」與「MPEG 雜訊抑制」功能皆支援 480i、480p、576i、576p、720p、1080i、1080p 的解析度，但「MPEG 雜訊抑制」功能僅有在觀賞數位電視、色差、HDMI 1、HDMI 2 或 HDMI 3 輸入畫面時才能使用。
- 「動態流暢增益」功能僅 PQ 系列顯示器提供。

播放相片

本顯示器提供一個 USB 插槽，可以讓您使用顯示器播放儲存在 USB 外接儲存裝置（例如 USB 隨身碟等）中的數位相片。

1. 將 USB 外接儲存裝置插入顯示器的 USB 插槽。
2. 按遙控器上的「訊號來源」鈕，將輸入訊號來源切換至「多媒體」。如下圖所示的相片管理畫面會出現在螢幕上：



瀏覽相片或檔案夾

進入相片管理畫面後，在畫面的左方將列出根目錄或檔案夾的名稱，在畫面右方將列出根目錄或檔案夾中所有支援顯示的圖片檔案名稱。

您可以：

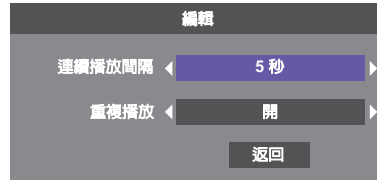
- 按遙控器上的「OK」鈕，在畫面左方顯示根目錄下的所有檔案夾。
- 按遙控器上的「▶」鈕，接著按「▲」或「▼」鈕選擇在根目錄下想要播放的相片。
- 按遙控器上的「▲」或「▼」鈕在畫面左方選擇一個想要瀏覽的檔案夾，接著按「▶」鈕，然後按「▲」或「▼」鈕在畫面右方選擇檔案夾中想要播放的相片。
- 按遙控器上的紅色按鈕以縮圖方式顯示在目前檔案夾中的所有相片，然後按「◀」或「▶」、「▲」或「▼」鈕選擇想要播放的相片。若要回到相片管理畫面，請按綠色按鈕。
- 按遙控器上的「◀」或「▶」鈕可快速跳至上一頁或下一頁清單。
- 若要返回上一層檔案夾，請按遙控器上的「回前頁」鈕。

播放相片

- 在選擇想要播放的相片後，按遙控器上的「OK」鈕或綠色按鈕可播放選擇的相片。
- 按遙控器上的「◀」或「▶」鈕可選擇播放前一張或下一張相片。您也可按黃色按鈕，從選擇的相片開始自動連續播放。
- 在播放時，若要返回相片管理畫面，請按遙控器上的「回前頁」鈕。

設定連續播放間隔與重複播放方式

在相片管理畫面中，按遙控器上的藍色按鈕可顯示編輯選單，以設定連續播放間隔與重複播放方式。



- 若要設定自動連續播放相片時，每張相片播放的時間長度，請按 ◀ 或 ▶ 鈕選擇一個適合的時間長度。
- 若要選擇是否在播放到最後一張相片時，自動從第一張開始繼續重複播放，請按遙控器上的 ▲ 或 ▼ 鈕選擇「重複播放」後，◀ 或 ▶ 鈕選擇「關」（不使用重複播放）或「開」（使用重複播放）。
- 按遙控器上的「回前頁」鈕，可回到相片管理畫面。

- ☞ 在播放相片時，您可按遙控器上的目錄按鈕顯示螢幕選單。
- 本顯示器不保證支援所有 USB 外接儲存裝置。
- 所連接的 USB 外接儲存裝置，其檔案系統必須為 FAT12、FAT16 或 FAT32，不支援 NTFS 檔案系統。
- 每層目錄中，檔案夾與檔案的數量總和需小於 1000 個。檔案與檔案夾名稱必須是英文或繁體中文，方能正常辨識與顯示。
- 在播放時，將以全螢幕方式播放，您無法變更播放時的畫面比例。
- 本相片播放功能僅支援下列格式相片檔案的播放：

支援的相片檔案格式	說明
.jpg	<ul style="list-style-type: none"> • 若為 progressive (漸進式壓縮) 方式的檔案，則可播放的相片需小於 400 萬畫素。 • 不支援 CMYK 色彩模式的檔案播放。
.png	• 可播放黑白、灰階與最高至 24-bit 的彩色相片。
.tif, .tiff	
.bmp	<ul style="list-style-type: none"> • 可播放黑白、灰階與最高至 24-bit 的彩色相片。 • 不支援 16-bit 的彩色相片播放。 • 不支援壓縮的 .bmp 檔案播放。
.gif	<ul style="list-style-type: none"> • 支援的版本：8.7a, 8.9a。 • 不支援 interlaced (交錯式) 與 animated (動態的) .gif 檔案播放。