

目錄

頻道設定

- 使用 INFO 按鈕（目前與後續節目資訊） 1
- 記憶頻道 2
- 使用頻道功能表 6
- 鎖定節目 18
- 其他功能 19

基本功能

- 變更預設圖像模式 26
- 調整畫面設定 27
- 變更影像選項 34
- 變更預設音效模式 43
- 調整音效設定 44
- 執行初始設定 51

偏好設定功能

- 設定時間 52
- 使用睡眠計時器 54
- 設定開啟/關閉定時器 55
- 節約解決方案 60
- 其他功能 62
- 使用訊號源 68

進階功能

- 連接 USB 裝置 69
- 使用 Media Play 75
- 播放相片 / 視頻 / 音樂 77
- 使用 Football Mode（足球模式） 85
- 使用「Screen&Sound Capture」（擷取畫面和聲音）功能 86
- 檢視說明書 89
- 使用自我診斷 90
- 更新軟體 92
- 變更使用模式 95
- 檢視聯絡 Samsung 96

其他資訊


- Kensington 防盜鎖 97

□ 使用 INFO 按鈕（目前與後續節目資訊）

電視會確認目前頻道，並且顯示特定音訊/視訊設定的狀態。

「目前與後續節目資訊」會根據播出時間顯示各頻道的每日電視節目資訊。

 當您按下 INFO 按鈕，在螢幕頂端會出現頻道資訊橫幅。然後按  按鈕，您就可以看見節目的詳細資訊。

- 觀賞目前頻道時，捲動 ◀ 或 ▶ 可檢視所要節目的資訊。
- 捲動 ▲ 或 ▼ 可檢視其他頻道的資訊。若您希望移到目前選擇的頻道，請按  按鈕。（僅限數位頻道）



□ 記憶頻道

■ 天線 (無線/有線)

(此功能表名稱依機型而有所不同)

 MENU  → 廣播 → 天線 → ENTER 


您必須先指定連接電視的訊號源類型，電視才能開始記憶可觀看的頻道。

■ 自動調頻

(此功能表名稱依機型而有所不同)


 MENU  → 廣播 → 自動調頻 → ENTER 

自動掃描頻道，並將頻道儲存於電視中。

 自動分配的節目號碼可能與實際或想要的節目號碼不符。如果頻道鎖住，就會顯示輸入 PIN 碼的視窗。


- 自動調頻

天線（無線/有線）：選擇要記憶的天線訊號源。

 若選擇無線，會自動掃描頻道，並將頻道儲存於電視中。




數位 & 模擬 (數位 & 模擬 / 數位 / 模擬)：選擇要記憶的頻道來源。

若選擇有線 → 數位 & 模擬, 數位或模擬

- 天線（依國家/地區而定）：選擇有線電視服務供應商。
- 搜索方式：掃描現有電視台的所有頻道並且儲存於電視中。
 -  如果您選擇快速，就可以手動按下遙控器上的按鈕設定網絡、網絡 ID、頻率、調製方式以及符號率。
- 網絡: 在自動或手動之間選擇網絡 ID 設置模式。
 - 網絡 ID：當網絡為手動時，您可以使用數字按鍵設定網絡 ID。

- 頻率：顯示頻道的頻率（各國家/地區會不相同）。
 - 調製方式：顯示可用的調製值。
 - 符號率：顯示可用的符號率。
- 有綫搜台選項
（視國家/地區而定，並且只限有線頻道）
為有線網絡搜尋設定頻率和符號率等附加的搜尋選項。
開始頻率 / 停止頻率。：設定開始或停止頻率（各國家/地區會不相同）。
符號率：顯示可用的符號率。
調製方式：顯示可用的調製值。


□ 使用頻道功能表

 MENU  廣播 → 頻道列表 → ENTER 

■ 頻道列表

頻道列表中含有您按下頻道按鈕時，電視會顯示的頻道。您可以檢視頻道資訊：全部、TV、廣播、數據及其他、模擬或PVR Contents Import。



按▶（模式）按鈕可變更頻道模式，或者按◀（排序）按鈕根據清單中的頻道號碼或名稱變更頻道順序。

 按下遙控器的 CH LIST 按鈕後，就會立刻顯示頻道列表畫面。

頻道排序

- 編號/名稱：根據清單中的頻道號碼或名稱排列頻道順序。

頻道模式

- 天線：切換至無線或有線。
- 編輯我的最愛：將您經常觀賞的頻道設定為喜愛頻道。
-  如需有關使用編輯我的最愛的詳細資訊，請參閱「編輯我的最愛」。
- PVR Contents Import：顯示所有喜愛的頻道，最多可排列五個群組。每個群組都有個別的畫面。
 -  只有當您使用PVR Contents Import新增喜愛頻道時，電視才會顯示編輯我的最愛。
- 全部：顯示所有目前可觀賞的頻道。
- TV：顯示所有目前可觀賞的電視頻道。
- 廣播：顯示所有目前的廣播頻道。
- 數據及其他：顯示所有目前可用的 MHP（多媒體家用平台）或其他頻道。
- 模擬：顯示所有目前可觀賞的模擬頻道。

■ 指南

（依型號而定）

 MENU  → 廣播 → 指南 → ENTER 


EPG（電子節目表）資訊是由播送業者提供。您可使用播送業者提供的節目時間表，事先指定希望觀看的頻道，就會在指定的時間自動切換到所選的節目頻道。節目可能依頻道狀態而顯示為空白或過時。


- **A** 紅色（快速瀏覽）：使用 ▲/▼/◀/▶ 按鈕迅速檢視清單中的電視節目。
- **B** 綠色（頻道類別）：選擇您想要顯示的頻道類型。
- **C** 黃色（預定節目管理器）：移至預定節目管理器中預約的節目。

■ 預定節目管理器 (依型號而定)


 MENU  → 廣播 → 預定節目管理器 → ENTER 

您可設定希望在特定時間自動顯示的頻道。此外，您還可以檢視、修改或刪除已預約要觀賞的頻道。

 您必須先使用 系統 → 時間 功能表中的 時鐘功能設定目前的時間，才能使用此功能。

1. 在預定節目管理器畫面上，選擇預定。再次按 ENTER  按鈕選擇定時收看。
2. 按 ▲/▼/◀/▶ 按鈕以設定各個選項功能表。
 - 天線：選擇所要的播送訊號。
 - 頻道：選擇所要的頻道。



- 重複：依您的需求選擇一次、手動、週六~週日、週一~週五或每天進行設定。如果選擇手動，可設定您希望的日期。

 此 (✓) 標記表示所選的日期。

- 日期：您可以設定希望的日期。




 當您在重複中選擇一次時，才可使用日期。

- 開始時間：可以設定所要的開始時間。





 若您想要編輯或取消預約的節目，請選擇預定節目管理器上的定時收看。然後按下  按鈕並且選擇 編輯或 刪除。

■ 編輯頻道

(此功能表名稱依機型而有所不同)

 MENU  → 廣播 → 編輯頻道 → ENTER 


您可以編輯或刪除頻道。






1. 移至編輯頻道畫面。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇所需的頻道，然後按 ENTER  按鈕。此 (✓) 標記表示所選的頻道。
 -  您可以選擇多個頻道。
 -  再次按下 ENTER  可取消選擇該頻道。

 搭配編輯頻道使用彩色功能按鈕。

- **A** 紅色（變更編號）：變更頻道清單中的頻道順序。 / 完成變更頻道順序。
- **B** 綠色（刪除）：從頻道清單刪除頻道。
- **C** 黃色（鎖定 / 解鎖）：將頻道鎖定，便無法選擇或檢視該頻道。 / 將您鎖定的頻道解鎖。

 此功能只有在頻道鎖定設定為開啟時才能使用。

 隨即出現 PIN 輸入畫面。請輸入 4 位數的 PIN 碼（預設的 PIN 為 0-0-0-0）。使用系統 → 更改 PIN 碼選項變更 PIN 碼。

-  藍色（全選 / 取消全部選擇）：立即選擇或者取消選擇所有頻道。
- （移至）：按下數字（0~9）和  按鈕直接前往頻道。
- （頁）：移至上一頁或下一頁。
- （工具）：顯示選項功能表。出現的選項功能表項目可能會因頻道狀態與類型而有所不同。


- 排序（僅限數字頻道）：依頻道名稱和頻道編號變更清單順序。
- 類別：將頻道模式變更為全部、電視、廣播、數據及其他、模擬、最近觀賞、最常觀賞。隨即顯示選擇的頻道模式。
- 編輯我的最愛：直接前往編輯喜愛頻道畫面。
- 重新命名頻道（僅限模擬頻道）：可為頻道指定最多五個字元的名稱。例如，Food、Golf 等。這會讓尋找和選擇頻道更為便捷。
- 頻道信息：顯示所選頻道的詳細資訊。
- 資訊：顯示所選節目的詳細資訊。

■ 編輯我的最愛 **TOOLS**

(依型號而定)

 MENU  → 廣播 → 編輯我的最愛 → ENTER 


您可以新增、編輯或者刪除喜愛頻道。

1. 移至編輯我的最愛畫面。
2. 按 ▲/▼ 按鈕選擇所需的頻道，然後按  按鈕。
3. 使用 **B** (變更我的最愛) 按鈕選擇我的最愛 1-5 中特定的喜愛頻道清單，然後按 **D** (新增) 按鈕。選擇的頻道已新增至我的最愛 1-5。

 可將一個喜愛頻道新增至PVR Contents Import 中的數個喜愛頻道中。

 搭配編輯我的最愛使用彩色功能按鈕。




- **A** 紅色（類別）
 - 類別：將頻道模式變更為全部、電視、廣播、模擬、數據及其他、最近觀賞、最常觀賞。隨即顯示選擇的頻道模式。
 - 變更改序：變更喜愛頻道的順序。
- **B** 綠色（變更我的最愛）：變更PVR Contents Import 中的喜愛頻道清單
- **C** 黃色（全選 / 取消全部選擇）：立即選擇或者取消選擇所有頻道。
- **D** 藍色（新增 / 刪除）
 - 新增：將選擇的頻道新增至PVR Contents Import。
 - 刪除：從PVR Contents Import 刪除喜愛的頻道。
- **0~9**（移至）：按下數字（0~9）直接前往頻道。
- **◇**（頁）：移至上一頁或下一頁。

-  (工具)：顯示喜愛頻道 1-5 中的選項功能表，顯示的選項功能表項目可能會依頻道狀態和類型而有所不同。
 - 複製到我的最愛：編輯PVR Contents Import 中選擇的喜愛頻道。您可以將此頻道複製到其他喜愛頻道清單。
 - 重新命名我的最愛：指定您的喜愛頻道名稱。
 - 天線：選擇想要觀看的電視廣播信號。
 - 編輯頻道：直接前往編輯頻道畫面。
 - 資訊：顯示所選節目的詳細資訊。


❑ 鎖定節目

(依型號而定)

■ 頻道鎖定

 MENU  → 廣播 → 頻道鎖定 → ENTER 

請輸入 4 位數的 PIN 碼 (預設為 0-0-0-0)。請使用更改 PIN 碼選項變更 PIN 碼。
在「頻道」功能表中鎖定頻道，可避免未經授權的使用者 (如兒童) 觀賞不恰當的節目。




 只有在節目源設定為電視時可用。

 若要關閉頻道鎖定功能，需要再次輸入 PIN 碼。

□ 其他功能

■ 頻道設置


(依型號而定)

 MENU  → 廣播 → 頻道設置 → ENTER 

- 手動調頻

手動掃描頻道，並將頻道儲存於電視中。

 如果頻道鎖住，就會顯示輸入 PIN 碼的視窗。

 依頻道來源而定，可能支援手動調頻。

- 數位頻道調頻：手動掃描數位頻道，並將頻道儲存於電視中。按新增按鈕，搜尋數位頻道。掃描完成後，就會更新頻道清單中的頻道。

- 若選擇天線 → 無線：頻道, 頻率

- 若選擇天線 → 有線：頻率, 調製方式, 符號率 僅適用於PDP型號

- 模擬頻道調頻：掃描模擬頻道。按下新建按鈕以通過調整節目，彩色系統，伴音系統，頻道，搜尋來搜尋頻道

頻道模式


- C（無線頻道模式）/ S（有線頻道模式）：這兩個模式可讓您輸入各無線電視台或有線頻道的指定號碼，來選擇頻道。

- 微調

（僅限模擬頻道）

如果訊號微弱或失真，請手動微調頻道。

 微調過的頻道會標示有星號“*”。

 若要重設微調，請選擇重設。

- 清除有擾碼的頻道 視國家和地區而定

搜尋加擾的頻道並予以移除。

■ 字幕 **TOOLS**


(依型號而定)

 MENU  → 廣播 → 字幕 → ENTER 

使用此功能表設定字幕模式。

- 字幕：開啟或關閉字幕。
- 字幕模式（正常 / 聽力輔助）：設定字幕模式。
- 字幕語言：設定字幕語言。

 如果您正在觀看的節目不支援聽力輔助功能，則即使選擇了正常模式，仍會自動啟動聽力輔助。




 如果所選語言在播出中無法使用，英語將成為預設語言。

- 第一字幕：設定主要字幕。
- 第二字幕：設定次要字幕。

■ 音頻選項

(僅限數位頻道)


(依型號而定)

 MENU  → 廣播 → 音頻選項 → ENTER 

- 音頻語言


變更音頻語言的預設值。

第一音頻 / 第二音頻：設定主要或次要音訊。

 可用語言可能因播送而異。

- 音頻格式

在聲音是從主揚聲器和音訊接收器發出時，可能因主揚聲器和音訊接收器之間的解碼速度差異而出現回音。在這種情況下，請使用電視揚聲器功能。

 音頻格式選項可能依播送而異。唯有透過光纜連接到外部揚聲器，才能呈現 DTS Premium Audio 5.1 音效。

- 音頻描述

此功能負責處理 AD（音頻描述）的「音頻串流」，此音頻串流是由播送業者隨主音頻一併傳送。

音頻描述：開啟或關閉音頻描述功能。

音量：調整音頻描述的音量。



■ 數位文本 (禁止 / 允許) 不用於 PDP 型號。

(依型號而定)

(此功能依地區而定，可能無法支援。)

若節目播送包含數位文字，則此功能就會啟用。MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group): 多媒體和超媒體中使用的資料編碼系統國際標準。這是比 MPEG 系統層級更高的標準，其中包括靜態圖像、字元服務、動畫、圖形和視訊檔案及多媒體資料。MHEG 是一種使用者執行階段互動技術，目前廣泛應用在各領域中，其中包含 VOD (隨選視訊)、ITV (互動電視)、EC (電子商務)、遠距教學、電信會議、數位圖書館以及網路遊戲等。

■ 指南類型 不用於 PDP 型號。

(依型號而定)

根據地區的不同，此功能可能不能使用。



 MENU  → 廣播 → 指南類型 → 

選擇此功能可使用內建或下載的指南。

- 指南：按下遙控器上的 GUIDE 按鈕後設定要顯示的內建指南。
- 自動：按下遙控器上的 GUIDE 按鈕後設定電視以自動選擇適當的指南。

❑ 變更預設圖像模式



(依型號而定)

🔑 MENU  → 圖像 → 圖像模式 → ENTER 

■ 圖像模式 TOOLS

選擇偏好的圖像類型。

- 動態：適用於明亮的房間。
- 標準：適用於一般環境。
- 電影：適用於在光線黯淡的房間觀賞電影。
- 娛樂：適用於觀賞電影和玩遊戲。

 只有在連接電腦時才能使用。  不用於 PDP 型號。


□ 調整畫面設定

■ 背光 適用於 LED 型號 面板亮度 適用於 PDP 型號 / 對比度 / 亮度 / 清晰度 / 色度 / 色調 (綠/紅)

電視有幾項設定選項可讓您控制圖像品質。

註




- 在模擬TV中，PAL 系統的AV模式下，色調 (綠/紅) 功能無法使用。
- 連接電腦時，您只能變更為背光 適用於 LED 型號、面板亮度 適用於 PDP 型號、對比度、亮度、清晰度以及色度 / 色調 (綠/紅)。

 您可以在 PDP 機型中進行所有變更。


- 連接電視的各個外部裝置的設定，亦可加以調整和儲存。
- 降低影像亮度可減少耗電量。

■ 畫面調整



(此功能表名稱依機型而有所不同)

 MENU  → 圖像 → 圖像尺寸 → ENTER 

設定各種影像選項，例如圖像尺寸和長寬比例。

 可用項目可能因所選模式而有所不同。

 圖像尺寸選項會因輸入信號來源而有所不同。

- 圖像尺寸  **TOOLS** ：您的有線電視盒/衛星接收器可能亦有個別的螢幕大小設定。但我們強烈建議您，於大部分時間使用 16:9 模式。

自動寬屏：自動將圖像尺寸調整為 16:09 的長寬比例。

16:09：將影像設定為 16:9 展寬模式。


寬幅放大：將圖像尺寸放大到 4:3 以上。

 使用畫面位置 ▲、▼ 按鈕調整。

放大：垂直放大 16:9 的寬螢幕圖像，以適合螢幕尺寸。

 使用放大 ▲ 畫面位置 ▼ 按鈕調整。

4:03：將圖像設定為基本（4:3）模式。

 請勿長時間以 4:3 格式觀賞。螢幕左、右和中央的界線痕跡可能造成螢幕殘影（螢幕烙印），這種情況不在保固範圍內。

適合螢幕大小：輸入 HDMI（720p / 1080i / 1080p）或色差（1080i / 1080p）訊號時，顯示無裁切的全螢幕影像。


智慧檢視 1: 將原本的畫面縮減為 50%。 僅適用於 H5288 型號

智慧檢視 2: 將原本的畫面縮減為 75%。 僅適用於 H5288 型號

註




- 智慧檢視 1 會在 HDMI 模式中啟用。 僅適用於 H5288 型號
- 智慧檢視 2 會在 DTV 和 HDMI 模式中啟用。 僅適用於 H5288 型號
- 當使用 視頻 下的 Media Play 播放內容時，圖像尺寸會依輸入解析度而有所不同。
- 放大/位置：調整圖像尺寸和位置。只有在放大中可使用。
- 畫面位置：調整圖像位置。只有在適合螢幕大小或寬幅放大中可使用。

註

- 在 HDMI (1080i / 1080p) 或分量輸入 (1080i / 1080p) 模式中選擇適合螢幕大小後，您可能需要將圖像調整到置中位置：
 1. 選擇畫面位置 按 ENTER  按鈕。
 2. 按 ▲/▼/◀/▶ 按鈕移動影像。
- 如果您想要重設所調整的位置，請選擇放大/位置或畫面位置畫面中的「重設」，影像將會設定為預設位置。
- 如果您使用適合螢幕大小功能，由於過掃描功能在上、下、左和右可能會有一界限。

■ 畫中畫

(依型號而定)

 MENU  → 圖像 → 畫中畫 → ENTER 







您可以同步觀賞電視和一個外部視訊來源。例如，如果您將有線電視盒連接至 Cable 接頭，則可以使用畫中畫觀賞有線電視盒的節目，以及從連接至 HDMI 接頭的 Blu-ray 播放機觀看電影。畫中畫不會以相同模式作用。

 註

- 若您在畫中畫模式中觀賞時關閉電視，則畫中畫視窗會消失。
- 如果您使用適合螢幕大小功能，由於過掃描功能在上、下、左和右可能會有一界限。

- 畫中畫設定




主畫面	副畫面
分量輸入、HDMI1 HDMI2/DVI	電視

- 畫中畫：啟用或停用子母畫面功能。
- 天線：選擇無線或有線做為副畫面的輸入來源。
- 頻道：選擇副畫面中的頻道。
- 尺寸（ / ）：選擇副畫面的大小。
- 畫面位置（ /  /  / ）：選擇副畫面的位置。
- 音效選擇（主畫面 / 副畫面）：在主畫面 / 副畫面 模式中您可以選擇所需的音效。

❑ 變更影像選項


■ 進階設定

(依型號而定)

 MENU  → 圖像 → 進階設定 → ENTER 

(可在標準 / 電影模式下使用)

您可調整色彩和對比等螢幕詳細設定。

 連接電腦時，您只能變更為白平衡和伽瑪。

- 動態對比度 (關閉 / 低 / 中 / 高) : 調整螢幕對比。
- 黑色色調 (關閉 / 暗 / 更深 / 最深) : 選擇黑色等級以調整螢幕深度。
- 膚色 : 強調粉紅膚色。

- 僅 RGB 模式(關閉 / 紅色 / 綠色 / 藍色)：顯示紅色、綠色和藍色，以微調色相和飽和度。
- 色彩範圍(自動 / 原本)：調整建立圖像可用的色彩範圍。
您只能在自訂模式中設定色度選項。
- 白平衡：調整色溫以呈現更自然的圖像。
2 點：調整色溫以呈現更自然的圖像。


紅色補償 / 綠色補償 / 藍色補償：調整每一種色彩（紅、綠、藍）的暗度。

紅色增益 / 綠色增益 / 藍色增益：調整每一種色彩（紅、綠、藍）的亮度。

重設：將白平衡重設為其預設設定。

10 點 **適用於 PDP 型號**：以 10 點為單位調整紅、綠、藍色的亮度來控制白平衡。

 可以在圖像模式設定為電影以及外部輸入設定為所有輸入時使用。

 有些外部裝置可能不支援此功能。

- 等級：選擇要調整的色度。

- 紅色：調整紅色色度。

- 綠色：調整綠色色度。


- 藍色：調整藍色色度。

- 重設：將 10 點白平衡重設為其預設設定。




- 伽瑪：調整三原色的濃度。

- 動態亮度：根據畫面動作控制亮度以降低耗電量。

 僅可在標準模式下使用。


 當變更背光 **適用於 LED 型號** / 面板亮度 **適用於 PDP 型號**、亮度或對比度、動態亮度的設定值時，動態亮度將不生效。


■ 圖像選項 (依型號而定)

 MENU  → 圖像 → 圖像選項 → ENTER 

 連線至電腦時，您只能變更「色調」。您可以在 PDP 機型中進行所有變更

- 色溫

 當圖像模式為動態時，暖1或暖2將被禁用。




 您可對連接至電視輸入的各個外部裝置的設定進行調整和儲存。

- 數位清晰檢視：如果電視接收的播送訊號微弱，您可以啟動數位清晰檢視功能，以減少螢幕上可能出現的任何靜電雜訊和殘影。
 - ☑ 在訊號微弱時，請嘗試其他選項，直到顯示最佳圖像為止。從關閉 / 低 / 中 / 高 / 自動 / 自動調整畫面品質中選擇一個選項
- 自動調整畫面品質：變更模擬頻道時，顯示信號強度。 不用於 PDP 型號。
 - ☑ 僅適用於模擬頻道。
 - ☑ 當按下 INFO 按鈕時，會顯示信號強度列。
 - ☑ 當顯示綠色橫條時，表示您接收到的是最佳訊號。
- MPEG 雜訊過濾器：減少 MPEG 雜訊以提升影像品質。
 - ☑ 在 MPEG 雜訊過濾器中將其選項變更為關閉 / 低 / 中 / 高 / 自動。

- HDMI黑色等級：選擇螢幕的黑色等級以調整螢幕深度。
 - ☑ 只有在 HDMI 模式（RGB 訊號）時可使用。
- 電影模式（關閉 / 自動1 / 自動2 / Cinema Smooth **適用於 PDP 型號**）：設定電視，使其能夠自動偵測和處理所有訊號源中的影片訊號，並調整影像以獲得最佳品質。
 - ☑ 在電視、AV、分量輸入（480i / 1080i）和 HDMI（1080i）模式中可用。
 - ☑ 如果螢幕畫面顯示不自然，則可以在關閉 / 自動1 / 自動2 / Cinema Smooth **適用於 PDP 型號** 中將其選項變更為電影模式。

- 模擬清晰檢視 (依型號而定)：消減影像中因訊號串擾所造成的對角線雜訊。
- LED 動態清晰：消除動態場景中的拖影現象，以提供清晰的影像。 不用於 PDP 型號。
 - ☑ 畫面可能會在您播放 LED 動態清晰時略為變暗。
- 黑色優化 適用於 PDP 型號：得到更深的黑色，並且使用 PDP 波形和訊號補償來加大低色階的對比。




■ 畫面關閉 (依型號而定)

 MENU  → 圖像 → 畫面關閉 → ENTER 

畫面會關閉但是音效會保持開啟狀態。按電源或音量按鈕以外的任何按鈕即可開啟螢幕。

■ 重設圖像

（此功能表名稱依機型而有所不同）




 MENU  → 圖像 → 重設圖像 → ENTER 

將目前圖像模式重設為其預設設定。

❑ 變更預設音效模式

■ 音效模式

（此功能表名稱依機型而有所不同）

 MENU  → 音效 → 音效模式 → ENTER 

- 標準：選擇正常音效模式。
- 音樂：使音樂比語音更清晰。
- 電影：為電影提供最佳音效。
- 清晰語音：使語音比其他聲音更清晰。
- 擴音：增加高頻音效的強度，為聽障者提供更好的聆聽體驗。
- 體育場：先選擇「足球」模式，之後會自動進入「體育場」模式

 如果將選擇揚聲器設定為外部揚聲器，則會停用音效模式。

□ 調整音效設定

■ 音效

(僅限標準音效模式)

🔑 MENU  → 音效 → 音效 → ENTER 

- DTS TruSurround

此功能使用 HRTF (頭部相關傳輸函數) 技術, 透過一對喇叭提供虛擬 5.1 聲道環繞效果。

- DTS TruDialog

此功能可讓您提高語音強度至背景音樂或音效之上, 以便更清楚地聆聽對話。

- 等化器

使用等化器自訂每個揚聲器的音效設定。

平衡：調整左右聲道喇叭的平衡。

100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz（頻寬調整）：調整特定頻寬頻率的等級。

重設：將等化器重設為其預設設定。

 如果將「選擇揚聲器」設定為外部揚聲器，則會停用音效。


揚聲器設定

(此功能表名稱依機型而有所不同)

 MENU  → 音效 → 揚聲器設定 → ENTER 

- 選擇揚聲器 

由於主喇叭和音訊接收器間的解碼速度差異，會出現回音。如果發生這種情況，請將電視設定為外部揚聲器。

 當選擇揚聲器設定為外部揚聲器，音量按鈕和 MUTE 按鈕將無法運作，音效設定也會受到限制。

 當選擇揚聲器設定為外部揚聲器。

- 電視揚聲器：關閉，外部揚聲器：開啟

 當選擇揚聲器設定為電視揚聲器。


- 電視揚聲器：開啟，外部揚聲器：關閉

 若無視訊訊號，則兩種揚聲器都會靜音。




- 自動音量



若要等化各頻道的音量，請設為正常。

夜間：此模式提供比正常模式更優質的音效效果，幾乎沒有噪音。在夜間非常實用。

 若要使用連接至電視的來源裝置上的音量控制，請將電視上的自動音量設定為關閉。否則，將無法套用對來源裝置的音量控制變更。


■ 其他設定 (依型號而定)

 MENU  → 音效 → 其他設定 → ENTER 

- DTV 音量大小 **僅限數位頻道**：MPEG / HE-AAC 此功能可讓您減少語音訊號（也就是數位電視播出過程中接收到的訊號之一）和所需等級的懸殊差異。
 -  根據播送訊號的類型，可將 MPEG / HE-AAC 調整為 -10dB 到 0dB 之間。
 -  若要增加或降低音量，請分別在 0 和 -10 之間做調整。

- 數碼音頻輸出：數位音訊輸出是用來提供數位音效、降低傳到揚聲器和 DVD 播放機等多種數位裝置的干擾。

音頻格式：您可以選擇數位音訊輸出格式。可用的數位音訊輸出格式可能會因為輸入信號來源的不同而有所差異。

 在 Dolby Digital 設定中連接到 5.1 聲道喇叭，可讓您享受極致的互動式 3D 音效。

音訊延遲：修正使用 AV 接收器（0ms ~ 250ms）等外部裝置觀賞電視或視訊以及聆聽數位音訊輸出時，音訊與視訊的同步設定問題。

- Dolby Digital 壓縮（僅限數位頻道）：此功能可將 Dolby Digital 訊號和語音訊號（即 MPEG 音訊、HE-AAC、ATV 音效）之間的訊號差異降到最低。




 選擇 Line 以獲得動態音效，而選擇 RF 則可降低在夜間大小聲之間的差異。

Line：將輸出等級大於或小於 -31dB（參考值）的訊號，設定為 -20dB 或 -31dB。

RF：將輸出等級大於或小於 -20dB（參考值）的訊號，設定為 -10dB 或 -20dB。

◀ ■ 重設音效 ▶

(此菜單名稱不同依型號而定)



 MENU  → 音效 → 重設音效 → ENTER 

將所有音效設定重設為出廠預設值。


❑ 執行初始設定

■ 設置

(依型號而定)

🔑 MENU  → 系統 → 設置 → ENTER 




第一次設定電視或重設電視時，請設定頻道和時間。

 遵循電視的指示執行初始設定。

 預設 PIN 碼為 0000。

□ 設定時間

■ 時間

 MENU  → 系統 → 時間 → ENTER 

每次按 INFO 按鈕，就會顯示目前的時間。

- 時鐘：設定電視許多定時器功能會用到的時鐘。


 若拔下電源線，則必須重新設定時鐘。

時鐘模式：手動或自動設定目前的時間。

— 自動：使用數位頻道的時間自動設定目前的時間。


 必須連接天線，才能自動設定時間。

— 手動：手動設定目前的時間。

 依播送的電視台與訊號而定，自動時間設定可能不正確。在這種情況下，請手動設定時間。

時鐘設定模式：設定日期和時間。



 僅在時鐘設定模式設定為手動時才能使用。



 您可以直接按遙控器上的數字按鈕來設定日期和時間。

□ 使用睡眠計時器

(依型號而定)




 MENU  → 系統 → 時間 → 睡眠定時器 → ENTER 

- 睡眠定時器  **TOOLS** ：經過預設時間後，自動關閉電視。(30、60、90、120、150 和 180 分鐘)。

 使用 ▲/▼ 按鈕選擇一段時間，然後按 ENTER 。若要取消睡眠定時器，請選擇關閉。


□ 設定開啟/關閉定時器

(依型號而定)

 MENU  → 系統 → 時間 → 自動開機定時器 <或> 自動關機定時器 →
ENTER 

- 自動開機定時器：您可以設定三個個別的自動開機定時器設定。(自動開機定時器 1、自動開機定時器 2、自動開機定時器 3)

設置：依您的需求選擇關閉、一次、每天、週一~週五、週一~週六、週六~週日或手動進行設定。若選擇手動，可設定您希望啟動定時器的日子。


 此 ✓ 標記表示所選的日期。


時間：設定小時和分鐘。

音量：設定所要的音量。


節目源：若選擇電視開啟時所要播放的內容來源，您可以：

- 選擇TV，讓電視播放特定的無線或有線頻道。
- 選擇 USB，讓電視從 USB 裝置播放相片或音訊檔案。
- 在已經連接機上盒的電視上選擇訊號源（HDMI1、HDMI2/DVI、AV、分量輸入等），讓電視播放來自機頂盒的頻道。

 您必須先將 USB 裝置連接至電視，才能選擇 USB。

 若您選擇TV或 USB 以外的訊號源，則您必須：

- 將有線或衛星機頂盒連接至該訊號源。
- 當電視開啟時，將機頂盒設定在您要觀賞的頻道。
- 保持機頂盒在開啟的狀態。

 當您選擇TV或 USB 以外的訊號源時，「天線」和「頻道」選項就會消失。


天線（當節目源設定為TV時）：選擇無線、數位無線、有線或數位有線。

頻道（當節目源設定為TV時）：選擇所要的頻道。

音樂 / 相片（當節目源設定為USB時）：當電視自動開啟時，選擇 USB 裝置中包含要播放之音樂或相片檔案的資料夾。

- 若 USB 裝置中無音樂檔案，或未選擇包含音樂檔案的資料夾，則定時器功能無法正常運作。
- 若 USB 裝置中僅有一個相片檔案，則不會播放投影片。
- 若資料夾名稱太長，則無法選擇資料夾。
- 系統會指派一個專屬的資料夾給每一個您所使用的 USB。若使用多個相同類型的 USB，請確定指派給各 USB 的資料夾具有不同名稱。

- 建議您在使用自動開機定時器時，使用 USB 隨身碟以及複合式記憶卡讀卡機。
- 自動開機定時器功能可能無法搭配內建電池的 USB 裝置（如 MP3 播放器，或某些製造商生產的可攜式媒體播放器）使用，因為辨識這些裝置會花很長的時間。
- 自動關機定時器：您可以設定三個個別的自動關機定時器設定。（自動關機定時器 1, 自動關機定時器 2, 自動關機定時器 3）
設置：依您的需求選擇關閉、一次、每天、週一~週五、週一~週六、週六~週日或手動進行設定。若選擇手動，可設定您希望啟動定時器的日子。

 此 ✓ 標記表示所選的日期。

時間：設定小時和分鐘。

□ 節約解決方案


■ Eco 解決方案


(依型號而定)


 MENU  → 系統 → Eco 解決方案 → ENTER 

- 省電(關閉 / 低 / 中 / 高)：此功能可調整電視亮度，以減少耗電量。
- Eco 感應器：為加強省電，畫面設定會自動依室內光線情況做調整。

如果調整背光  適用於 LED 機型 / 面板亮度  適用於 PDP 機型，Eco 感應器將會設定為關閉。



最低背光亮度  適用於 LED 機型 / 最小面板亮度  適用於 PDP 機型：當 Eco 感應器為開啟時，可以手動調整最小螢幕亮度。

 如果 Eco 感應器為開啟，則顯示亮度會隨著周圍的光線強度而改變（變得稍微暗一點或亮一點）。

- 無訊號待機（關閉 / 15 分鐘 / 30 分鐘 / 60 分鐘）：為避免無謂的耗電，可設定電視在未接收訊號的情況下保持開機的時間長度。
 當電腦在節能模式時會停用。
- 自動關機（關閉 / 開啟）：如果自动关机功能开启时，如果在 4 小時內未偵測到使用者的任何動作，電視將會自動關閉。

□ 其他功能



■ 菜單語言

☞ MENU  → 系統 → 菜單語言 → ENTER 

設定功能表語言。



■ 更改 PIN 碼 (依型號而定)

 MENU  → 系統 → 更改 PIN 碼 → ENTER 

變更設定電視所需的密碼。

 會先出現 PIN 碼輸入畫面，再出現設定畫面。

 請輸入 4 位數的 PIN 碼（預設 PIN 為「0-0-0-0」）。使用更改 PIN 碼選項變更 PIN 碼。




◀ ■ 自動保護時間 適用於 LED 電視 (依型號而定)

 MENU  → 系統 → 自動保護時間 → ENTER 

若螢幕持續顯示靜止影像，在經過使用者定義的特定時間後，就會啟動螢幕保護程式，以避免螢幕上產生殘影。

■ 螢幕灼傷保護 適用於PDP型號




(依型號而定)

 MENU  → 系統 → 螢幕灼傷保護 → 

- 圖元移動（水平 / 垂直 / 時間）：設定「圖元移動」以免傷害螢幕。
- 自動保護時間（PDP型號 關閉 / Screen&Sound Capture / 10 分鐘 / 20分鐘 / 30 分鐘）（LED型號 關 / 2 小時 / 4 小時 / 8 小時 / 10 小時）：若螢幕持續顯示靜止影像，在經過使用者定義的特定時間後，就會啟動螢幕保護程式，以避免螢幕上產生殘影。
- 滾動：顯示去除螢幕殘影的移動方式。
- 淺灰色（亮 / 暗）：以 4:3 的畫面大小觀賞時，將側欄設為「灰色」以免發生螢幕烙影。

■ 一般

(依型號而定)

 MENU  → 系統 → 一般 → ENTER 

- 遊戲模式：在連接到遊戲機（如 Play Station™ 或 Xbox™）時，您可以選擇遊戲模式，以享受更加逼真的遊戲體驗。

 註

- 遊戲模式的注意事項與限制。
 - 若要中斷與遊戲機的連接並連接另一台外部裝置，請在設定功能表中將遊戲模式設為關閉。
 - 如果在遊戲模式中顯示電視功能表，則螢幕會略微抖動。


- 在遊戲模式模式中，TV無法使用。
- 連接遊戲機後，將遊戲模式設定為開啟。可惜的是，您可能會察覺到有圖像品質降低的情形。
- 如果遊戲模式是開啟：
 - 圖像模式設定為標準，而音效模式設定為電影。
- 面板鎖定：鎖定或解除鎖定電視上的所有按鍵。當「面板鎖定」開啟時，面板上的所有按鍵都無法操作。
- 開機徽標：電視開機時顯示 Samsung 標誌。

■ DivX® 視頻點播

 MENU  → 系統 → DivX® 視頻點播 → ENTER 

顯示電視的授權註冊碼。若您連線至 DivX 網站並使用 10 碼的註冊碼進行註冊，就可以下載 VOD 啟用檔。

您一旦使用視頻進行播放，即完成註冊。


 如需 DivX® VOD 的詳細資訊，請造訪 <http://vod.divx.com>。

□ 使用訊號源

■ 節目源


 MENU  → 應用程式 → 節目源 → ENTER 

 當您按下 SOURCE 按鈕，會立即顯示節目源畫面。

 您僅可選擇連接到電視的外部裝置。在節目源中，連接的輸入會反白顯示。

□ 連接 USB 裝置

1. 開啟電視。
2. 將包含相片、音樂和電影檔案的 USB 裝置連接至電視上的 USB 連接埠。
3. USB 連接至電視時，隨即顯示快顯視窗。您可以直接選擇相片、視頻或音樂。

 未經授權的多媒體檔案可能無法正常運作。

 使用 Media Contents 前的必備知識


- 不支援 MTP（媒體傳輸協定）。
- 檔案系統支援 NTFS（唯讀）、FAT16 和 FAT32。
- 某些類型的 USB 數位相機和音訊裝置可能與此電視不相容。
- Media Play 僅支援連續的 jpeg 格式。
- Media Play 僅支援 USB 大量儲存裝置（MSC）。MSC 是一種符合 Mass Storage Class Bulk-Only Transport 規範的裝置。隨身碟、快閃記憶卡讀卡機都屬於 MSC 裝置（不支援 USB HUB）。請將裝置直接連接到電視的 USB 連接埠。

- 在將裝置連接至電視之前，請先備份重要檔案，以防檔案損壞或資料遺失。 SAMSUNG 對任何資料檔案損壞或資料遺失概不負責。
- 不支持通過USB連接的硬盤。 只適用於LED 4100/5100系列
- 在載入 USB 裝置時不要拔除裝置。
- 影像的解析度越高，就需要花費越長時間才能在螢幕上顯示。
- 支援的最大 JPEG 解析度為 15360 x 8640 像素。
- 對於不支援的或損壞的檔案，會顯示「不支援的檔案格式」訊息。
- 在視頻中不支援場景搜尋和縮圖功能。




- 無法播放從收費網站下載的 DRM 加密 MP3 檔案。數位權利管理 (DRM) 是一種技術，它以一種綜合而全面的方式支援內容的建立、散佈和管理，包括保護內容提供者的權益、防止內容被非法複製以及管理內容的計費和結算。
- 如果所連接的 USB 裝置需要高功率（大於 500mA 或 5V），則可能無法支援此裝置。
- 如果電視在自動保護時間內所設定的時間中沒有訊號輸入，就會執行螢幕保護程式。
- 某些外接式硬碟的省電模式可能在連接至電視時自動釋放。

- 如果使用 USB 延長纜線，則電視可能無法辨識 USB 裝置或裝置上的檔案可能會無法讀取。
- 如果連接電視的 USB 裝置無法辨識、裝置上的檔案列表損毀或列表中的檔案無法播放，請將 USB 連接至電腦、將裝置加以格式化並檢查連線。
- 如果執行 Media Contents 時仍然能從電腦中找到刪除的檔案，請使用電腦上的「清理資源回收筒」功能，永久刪除該檔案。
- 如果儲存在 USB 儲存裝置上的檔案和資料夾數量大約為 4000 個以上，則檔案和資料夾可能不會顯示且部分資料夾可能無法開啟。





中斷連接 USB 裝置

1. 按 SOURCE 按鈕。
 2. 選擇所需的 USB 裝置，然後按 TOOLS 按鈕。就會顯示工具功能表。
 3. 選擇移除 USB，接著等候所選的 USB 裝置中斷連接。然後，您就可以從電視移除 USB 裝置。
-  若要從電視移除 USB 裝置，建議您使用移除 USB 功能。





❑ 使用 Media Play

 MENU  → 應用程式 → Media Play → ENTER 

欣賞 USB 大量儲存裝置（MSC）中儲存的相片、音樂和電影檔案。


1. 按下 MEDIA.P 按鈕。
2. 按 ◀/▶ 按鈕選擇所需的功能表（相片、視頻、音樂），然後按下  按鈕。
3. 按 ◀/▶ 按鈕選擇所需的裝置，然後按  按鈕。
4. 按下 ▲/▼/◀/▶ 按鈕選擇清單中所需的檔案，然後按  按鈕或 （播放）按鈕。






播放所選檔案

1. 按 ▲ 按鈕以選擇每個主畫面頂部的選項並且選擇播放選定的項目。
2. 選擇所需的檔案。
 -  所選檔案左方會出現核取方塊。
 -  再次按下 ENTER  按鈕可取消選擇該檔案。
3. 按 ▲ 按鈕以選擇播放。
 -  您可以按全選 / 取消全部選擇選擇或取消選擇所有檔案。

❑ 播放相片 / 視頻 / 音樂





在播放檔案期間，按下 ▲/▼/◀/▶ 按鈕選擇所需的功能表。

☞ 選項功能表沒有顯示時，請按下 TOOLS 按鈕或  按鈕。

☞ 您也可以可以在播放期間使用遙控器上的  /  /  /  /  按鈕。

☞ 若您在播放期間按下 INFO 按鈕，可以檢視播放資訊。






播放功能表




按鈕	操作	相片	視訊	音樂
	上一個/下一個	●		
	開始播放幻燈片 / 停止播放幻燈片	●		
	播放 / 暫停	*	●	●
	上一個/下一個	*	●	●
	倒轉 / 快轉		●	●

* 將背景音樂中的迷你播放機設定為相片時，便會出現這些按鈕。





設定功能表


● 相片

按鈕	操作	
	幻燈片設置	您可在投影片放映過程中，設定速度和效果。
	放大	您可以縮放影像。
	旋轉	您可在全螢幕模式中旋轉影像。
	背景音樂	您可以設定觀看投影片時的背景音樂。
	設定	圖像模式 / 音效模式：可以調整圖像。 資訊：您可以檢視所播放檔案的相關資訊。
	設定標誌	您可以將圖像儲存為啟動畫面或還原為 Samsung 標誌。 適用於PDP模式

- ✎ 投影片播放過程中，檔案清單中所有的檔案將依序播放。
- ✎ 當您按下檔案清單中的 （播放）按鈕（或 ▲ 按鈕 → 選項 → 幻燈片放映）時，投影片就會立即啟動。
- ✎ 投影片播放過程中，您可以使用  (REW) 或  (FF) 按鈕調整投影片的播放速度。
 - 支援的相片格式
- ✎ 如需詳細資訊，請參閱使用者手冊中的“規格”。


● 視頻

按鈕	操作	
	搜尋	<p>搜尋標題：您可以直接移動至其他檔案。</p> <p>搜尋時間軸：您可以使用 ◀ 和 ▶ 按鈕以一分鐘的間隔或以直接輸入數字的時間間隔搜尋視訊。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 視輸入信號來源而定，可能不支援。</p>
	重複模式	您可以重複播放電影檔案。
	圖像尺寸	您可依喜好調整圖像尺寸。
	設定	<p>字幕設定：您可以播放有字幕的視訊。此功能只有在字幕與視訊檔案名稱相同時才有作用。</p> <p>圖像模式 / 音效模式：您可以調整影像或音效設定。</p> <p>音頻語言：如果視訊有一種以上的語言，您可以變更音訊語言。</p> <p>資訊：您可以檢視所播放檔案的相關資訊。</p>




 如果視訊時間資訊未知，則播放時間和進度列就不會顯示。


 您可以在此模式中觀賞遊戲中的電影片段，但無法玩遊戲。


- 支援的字幕 / 視訊格式

 如需詳細資訊，請參閱使用者手冊中的“規格”。


● 音樂

按鈕	操作	
	重複	您可以重複播放音樂檔案。
	隨機式	您可以隨機播放音樂。
	音效模式	您可調整音效設定。

 僅會顯示具有支援的音樂檔副檔名的檔案。而不會顯示具有其他副檔名的檔案，即使儲存在同一個 USB 裝置內。

 在播放音樂檔案時，若聲音異常，請調整音效功能表中的等化器。（音樂檔案調整不當可能會導致聲音問題）。

- 支援的音樂格式

 如需詳細資訊，請參閱使用者手冊中的“規格”。

設定編碼語言

如果不支援文字，請設定編碼語言。




1. 按下 ▲ 按鈕選擇音樂主畫面頂端的選項，然後選擇編碼方式。
2. 選擇所需的編碼語言。



❑ 使用 Football Mode（足球模式）


■ 足球模式 **TOOLS**


（此功能表名稱依機型而有所不同）


 MENU  → 應用程式 → 足球模式 → ENTER 

此模式可提供觀看運動賽事的最佳條件。

- **A**（放大）：暫停播放並且將影像分割為 9 個部分。選擇要放大的部分，再按一次按鈕即可恢復。

 當足球模式為開啟時，影像和音效模式會自動設定為體育場。

 如果您在觀看足球模式時關閉電視，則會停用足球模式。

 當 Data Service 執行中時，放大無法使用。 **適用於LED型號**

❑ 使用「Screen&Sound Capture」（擷取畫面和聲音）功能

■ Screen&Sound Capture（擷取畫面和聲音）不用於5080系列 （依型號而定）


 MENU  → 應用程式 → Screen&Sound Capture（擷取畫面和聲音） → ENTER 

此功能可以從正在收看的電視上擷取畫面或錄下音訊。此外，您也可以將擷取的影像和錄下的音訊儲存到連接電視的 USB 裝置上。此功能讓您從收看的電視擷取影像和錄下音訊。

- Screen&Sound Capture（擷取畫面和聲音）
開啟或關閉「Screen&Sound Capture」（擷取畫面和聲音）功能。
- 預設擷取裝置
您可以設定儲存所擷取影像檔和所錄音訊檔的預設裝置。

- 畫面擷取

1. 若要在觀看電視時擷取畫面，請按 **C**。這會擷取畫面。


 可能需要 2 到 3 秒時間擷取畫面。

2. 擷取之後，該影像會儲存為 .jpg 檔放到連接電視的 USB 裝置中。然後螢幕上會顯示所擷取影像的縮圖。


 選擇該縮圖畫面，即可在 Media Play 上檢視儲存的影像。

- 音效錄製


1. 按 **D**。這會即時錄下音訊。

-  錄音進行中時螢幕上會出現快顯視窗。

-  該快顯視窗會顯示錄音期間。

2. 若要停止錄音，請按 。錄音內容會儲存為 .wav 檔放到連接電視的 USB 裝置中。然後螢幕上會顯示所錄下音訊的縮圖。



-  選擇該縮圖畫面，即可在 Media Play 上播放儲存的音訊檔。

-  您不能將頻道或訊號源變更至外部裝置。若要將頻道或訊號源變更至外部裝置，請先停止錄音。

❑ 檢視說明書

■ e-Manual

（依型號而定）

🔑 MENU  → 支援 → e-Manual → ENTER 


您可以閱讀電視中儲存的電視功能相關簡介及說明。

📄 如需有關說明書畫面的詳細資訊，請參閱使用者手冊中的「如何檢視說明書」。

□ 使用自我診斷

■ 自我診斷

(依型號而定)



🔑 MENU  → 支援 → 自我診斷 → ENTER 

📝 自我診斷可能需要幾秒鐘的時間，這是電視正常操作程序的一部分。

- 圖像測試：用於檢查圖像設定問題。
- 聲音測試：使用內建旋律音效檢查聲音設定問題。

📝 如果電視揚聲器沒有聲音，在執行音效測試前，請務必在音效功能表中將選擇揚聲器設為電視揚聲器。




📝 在測試期間，即使按 MUTE 按鈕將音效設為靜音，都還是可以聽到旋律。

- 訊號信息（僅限數位頻道）：HDTV 頻道的接收品質不是非常很好，或是頻道無法觀看。請調整天線以增加訊號強度。
- 重設：將網路設定以外的所有設定重設為出廠預設值。
 -  會先出現 PIN 碼輸入畫面，再出現設定畫面。
 -  請輸入 4 位數的 PIN 碼。使用更改 PIN 碼選項變更 PIN 碼。

□ 更新軟體


■ 軟體更新

(依型號而定)

 MENU  → 支援 → 軟體更新 → ENTER 

軟體更新功能表可讓您將電視的軟體升級至最新版本。

當前版本：這是已安裝在電視中的軟體版本。

 在軟體升級後，您所做的視訊和音訊設定都會還原為預設值。我們建議您記下設定值，以便在升級後能夠輕鬆地進行重設。

- 立刻更新

- 從 USB 下載：將包含從「www.samsung.com」下載之韌體升級檔案的 USB 磁碟機插入電視。

- 請小心勿在升級完成之前中斷電源或拔出 USB 磁碟機。在完成韌體升級後，電視會自動關閉再開啟。

- 通過頻道 **不用於 PDP 型號**：用廣播信號升級軟件

- 如果在軟件傳輸的時段選擇這個功能，軟件將會自動搜索和下載

- 下載軟件需要的時間取決於信號狀態

- 自動更新 **不用於 PDP 型號。**

(依型號而定)

會在所選定的時間自動執行升級。由於裝置電源是由內部開啟，產品的螢幕可能也會開啟。這現象會持續 1 個小時以上，直到軟體升級完成為止。




開啟：自動更新開啟時，會自動執行更新。

關閉：自動更新關閉時，無法自動執行更新。

❑ 變更使用模式

■ 使用模式

（依型號而定）

 MENU  → 支援 → 使用模式 → ENTER 

選擇適合您地方的使用模式。我們極力建議您選擇家庭使用。

- 家庭使用：家庭使用為預設設定。
- 商場展示：商場展示僅適用於零售商展示環境。若您選擇商場展示，某些功能將無法作用，並且會每 5 分鐘重設畫面設定。

❑ 檢視聯絡 Samsung

■ 聯絡 Samsung

 MENU  → 支援 → 聯絡 Samsung → ENTER 

在電視無法正常運作或您要升級軟體時
檢視此資訊。您可以找到我們的客服中心的資訊，以及
如何下載產品和軟體的資訊。

❑ Kensington 防盜鎖

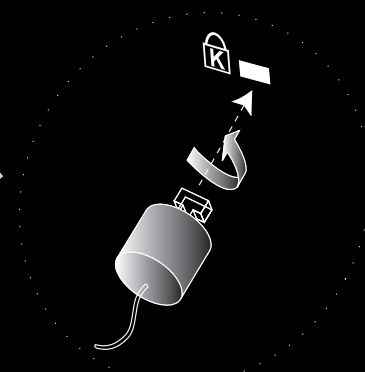
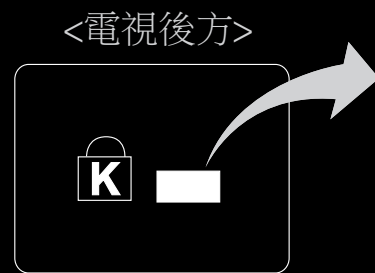
Samsung 並不提供 Kensington 防盜鎖。此裝置是在公眾場所使用本系統時，用於固定系統的裝置。因製造商不同，產品外觀和鎖定方法可能與圖解中有所不同。請參閱 Kensington 防盜鎖隨附的手冊，以了解正確使用產品的其他資訊。


 請找出電視背面的「」圖示。Kensington 鎖孔就位於「」圖示旁。

 位置和顏色可能依型號不同而異。

若要鎖住產品，請依照下列步驟執行：

1. 將 Kensington 防盜鎖的纜繩纏繞大型的固定物體（如書桌或椅子）。
2. 將纜線具有鎖頭的一端穿過 Kensington 防盜鎖纜線有套環的一端。
3. 將鎖定裝置插入產品上的 Kensington 鎖孔。
4. 鎖上鎖頭。



 以上為一般指示。如需確切的指示，請參閱鎖定裝置隨附的使用者手冊。

 鎖定裝置必須單獨購買。