

SHARP



 Google TV

AQUOS

>>

LED 背光顯示器

操作手冊

- 請從目錄中選擇您喜愛的頁面。
如果您想要關閉操作手冊，請按下  (首頁) 按鈕。
此外，如果您想要返回上一個顯示的頁面，請按下
 (返回) 按鈕。

請掃描下面的二維碼以訪問 PDF 電子手冊。
將應用互聯網收費的網絡。



1. 開始

- [1-1. 功能介紹 - 遙控器](#)
- [1-2. 功能介紹 - HOME 畫面](#)
- [1-3. 初始設定](#)
- [1-4. 更新軟體](#)

2. 顯示器與頻道設定 (僅限電視調諧器型號)

- [2-1. 如何調諧模擬廣播頻道](#)
- [2-1. 如何調諧數字廣播頻道](#)
- [2-1. 頻道管理](#)
- [2-1. 自動更新頻道 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-1. 頻道更新訊息 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-1. 如何開啟字幕](#)
- [2-1. 電傳視訊設定 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-2. 設置音訊語言 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-2. 設置音軌 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-2. 設置音訊類型 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-2. 設置視障 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-2. 如何變更音頻頻道](#)
- [2-3. 如何啟用 EPG 節目表 \(僅天線輸入\)](#)
- [2-3. 郵遞區號 \(僅限印尼\)](#)
- [2-4. 如何操作家長監護](#)
- [2-5. 如何設置您的設備名稱](#)
- [2-5. 系統資訊](#)
- [2-5. 螢幕](#)

3. 連線網路/外部設備

- [3-1. 網路與網際網路設定](#)
- [3-4. 支持 Chromecast 的設備](#)
- [3-4. 音訊裝置](#)
- [3-5. 藍牙設定](#)
- [3-6. USB 設定](#)

4. 應用程式

- [4-1. Google 助理](#)
- [4-1. Google 帳戶設定](#)
- [4-2. SHARP 特殊功能](#)
- [4-3. 工具顯示設定](#)

5. 圖片設定

- [5-1. 圖片模式 \(變更畫質\)](#)
- [5-1. 圖片偏好設定](#)
- [5-2. 進階影片偏好設定](#)
- [5-2. HDR 相關設定](#)
- [5-2. SHARP 特殊影片設定](#)
- [5-3. 輸入設定](#)

6. 音訊設定

- [6-1. 音效模式](#)
- [6-1. 音訊偏好設定](#)
- [6-1. 進階音訊偏好設定](#)
- [6-2. SHARP 特殊音訊設定](#)

7. 其他設定

- [7-1. 睡眠計時器](#)
- [7-1. 關閉畫面](#)
- [7-1. 關閉計時器](#)
- [7-1. 自動休眠](#)
- [7-1. 無障礙設定](#)
- [7-1. 語言](#)
- [7-1. 儲存空間](#)
- [7-1. 節約耗電量](#)
- [7-1. 重新啟動](#)
- [7-1. 恢復原廠設定](#)

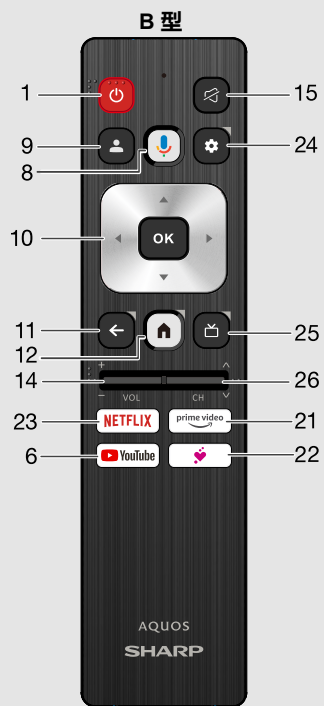
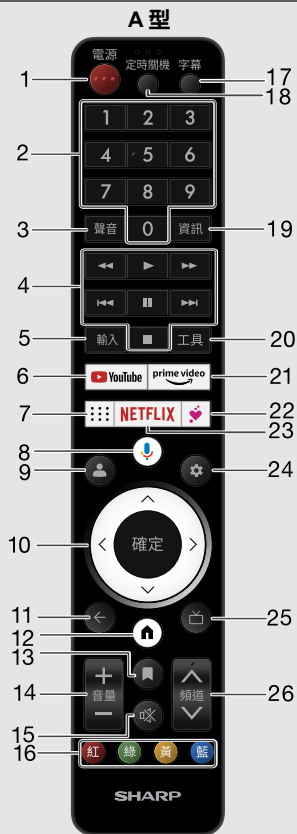
7-2. 開機行為

- [7-2. 計時器](#)
- [7-2. 自動設定日期和時間](#)
- [7-2. 設定日期](#)
- [7-2. 設定時間](#)
- [7-2. 設定時區](#)
- [7-2. 使用 24 小時制](#)
- [7-2. 微光模式](#)
- [7-2. 說明和意見回饋](#)

8. 附錄

- [8-1. 疑難排解](#)
- [8-2. 疑難排解 - 錯誤訊息](#)
- [8-3. 商標](#)
- [8-3. 連接 RCA 插孔](#)

遙控器




- 1 (電源): 開啟顯示器電源或進入待機。
- 2 0-9: 設定頻道。
- 3 (聲音): 在多聲道音頻廣播期間選擇音頻模式。
- 4 : 在電視和 VOD (視頻點播) 服務播放上操作媒體內容。
- 5 輸入: 選擇一個輸入源。
- 6 (YouTube): 顯示 YouTube 畫面。
- 7 (Apps): 打開所有應用程式啟動器。

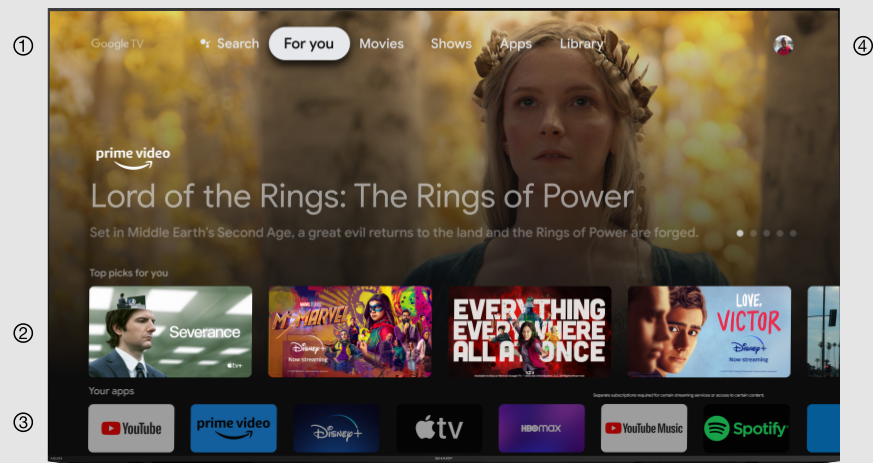
- 8 (Google 助理)
按下遙控器上的 Google 助理 按鈕，通過語音在顯示器上執行更多操作。
- 9 (配置文件): 切換配置文件。
- 10 確定 / OK: 在畫面上選擇一個所需的項目。
- 11 (返回): 返回上一個畫面。
- 12 (首頁): 顯示首頁畫面。
- 13 (監視列表): 將節目添加到您的監視列表。
- 14 音量 +/-: 設定音量。
- 15 (靜音): 靜音。按下音量 +/- 或 (靜音) 可以取消靜音。
- 16 (紅, 綠, 黃, 藍): 使用相應的彩色按鈕選擇畫面上的彩色項目。
- 17 字幕: 開啟/關閉字幕語言。
- 18 定時關機: 設定睡眠定時器。
- 19 資訊: 顯示節目資訊 (僅天線輸入)。
- 20 (工具): 顯示工具畫面。
在「直播電視」應用程式中觀看電視時，可以按下 **工具** 以進入選單畫面。
- 21 (prime video): 顯示 prime video 畫面。
- 22 (COCORO VISION): 顯示 COCORO VISION 屏幕。
- 23 (NETFLIX): 顯示 NETFLIX 畫面。
顯示器處於關閉狀態時，按下 NETFLIX 按鈕，會啟動顯示器並顯示 NETFLIX。
- 24 (資訊主頁): 從系統中的任何位置訪問設置 (直接或通過 Google TV 中的儀表板)。
- 25 (直播指南): 打開直播電視 EPG。
- 26 頻道 : 選擇頻道。

- 使用 A 型遙控器進行所有操作。
- 本操作手冊中的遙控器圖示僅作說明之用，視所選地區而定，可能與實際遙控器有所不同。
- Google 助理在某些國家/地區以及某些語言下不可用。服務可用性視國家/地區和語言而異。

HOME 畫面

連接  (首頁) 檢視應用程式、遊戲、電影等列表。

範例



① Google TV™ 選擇。(搜尋 / 為您推薦 / 電影 / 節目 / 應用程式 / 媒體庫)。

② 使用者正觀看或觀看過的節目內容將會顯示在此處。

③ 在顯示器上安裝的應用程式中，最愛應用程式的圖示將會顯示在此處。(使用者可以新增/刪除最愛應用程式或更改其順序。)

④ 用戶的 Google 帳戶。

註


- 本手冊中的屏幕顯示僅供說明之用，可能與實際顯示略有不同。

自動安裝

購買顯示器後，第一次開啟電源時，會出現初始自動安裝精靈。按照選單指示操作，並且依序進行必要的設定。

開啟電源前確認以下事項

- 天線訊號線是否已連接？
- 交流電源線是否已插入？

1 按下顯示器上的 。

- 出現初始自動安裝精靈。
- 2 您需遵循步驟，以配對遙控器與顯示器。

3 設定螢幕顯示語言。

按下 \wedge / \vee 選擇想要的語言，然後按下 **確定 / OK**。

4 設定國家或地區。

按下 \wedge / \vee 選擇國家 / 地區，然後按下 **確定 / OK**。

註

- 無法在尚未啟動數位廣播的地區查看數位廣播 (DTV)。(僅限電視調諧器型號)
 - 有關 DTV 的功能表可能不會在一些地區顯示。
- 5 按下 \wedge / \vee 選擇「設定 Google TV」或「設定基本電視模式」。
- 如果選擇「設定 Google TV」，可跳至步驟 6。
 - 如果選擇「設定基本電視模式」，在選擇您的 Wi-Fi 網絡後，可跳至步驟 8 畫面。
- 6 按下 \wedge / \vee 選擇您的 Wi-Fi 網絡。
- 7 按下 \wedge / \vee 登錄您的 Google 帳戶。
- 8 按下 \wedge / \vee 選擇「接受」，「服務條款」，「Play 服務條款」和「隱私權政策」。
- 9 選擇「接受」以確認您對這些 Google 服務設置的選擇。
- 對於「設定基本電視模式」，按「接受」後，可跳至步驟 13 畫面。
- 10 選擇「繼續」進行 Google 助理設置。

11 選擇「允許」或「不用了，謝謝」在您的所有顯示器應用程式中進行搜索。

12 選擇「確認」以選擇您的訂閱項目。

13 為節能提示選擇「確定」。

14 為網路隱私權政策選擇「接受」。

15 按下 \wedge / \vee 選擇「同意使用條款並繼續」，「檢視 SHARP 使用條款」和「檢視 SHARP 隱私權原則」。

16 請設置密碼。

17 選擇顯示器模式。

按下 \wedge / \vee 選擇您要使用本顯示器的位置，然後按下 **確定 / OK**。


家用：

- 「家用」模式適合家庭使用以節省能源。
- 若計畫在家中使用此顯示器，選擇「家用」。

零售模式：

- 「零售模式」適合店家展示用，為內建固定的設定。
- 「零售模式」為店家展示專用，設定尚未儲存，請選擇「零售模式」以繼續。

註

- 零售模式：完成初始自動安裝後，將顯示示範影像。如果您不小心選擇了「零售」，請前往「 (資訊主頁)」>「設定」>「系統」>「零售模式」>「繼續」>「關閉」。

18 按下 \wedge / \vee 選擇「關閉」或「開啟」以啟動 Chromecast built-in™。

19 按下 \wedge / \vee 選擇「僅數位頻道」，「僅類比頻道」，「數位和類比頻道」或「略過掃描程序」開始頻道掃描。(僅限電視調諧器型號)

20 進入 Netflix 說明畫面。

- 按「下一個」完成 Netflix 設定程序。
- 若 Wi-Fi 斷線，則按「設置網絡」。

21 按下 **確定 / OK** 開始瀏覽您的 Google TV。

透過無線傳輸 (OTA) 搜尋新的軟體更新

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「關於」>「系統更新」。

註

- 若透過 OTA 執行軟體更新，請確保顯示器連接到網際網路。
- 下載完成後，請留出一些時間來套用已安裝的更新。
- 安裝期間，請勿執行任何作業，包含關閉電源或拔出顯示器插頭。
- 軟體更新效能取決於網際網路連線。

OAD (僅限電視調諧器型號)

按下「**TOOLS (工具)**」。

選擇「電視選項」>「進階選項」>「OAD」。

- 此功能用於在「自動下載」設為「開啟」時，自動透過數位廣播下載版本更新軟體數據。
- 要下載，請在數位廣播期間出現下載訊息時依照指示操作。
- 一旦軟體升級完成，顯示器將自動進入待機狀態，紅色 LED 狀態燈亮起。

注意

- 軟體升級正在進行中時，請勿斷開 AC 電源線的連接，這樣可能會導致升級失敗。如出現問題，請在軟體升級期到期前諮詢合格的服務人員。

軟體授權

按下「**TOOLS (工具)**」。

選擇「電視選項」>「進階選項」>「開放原始碼授權」。

您可以在畫面顯示的選單中閱讀軟體授權。

軟體構成要素

本產品內含的軟體是由 SHARP 或第三方各自擁有版權的多個軟體構件所組成。

軟體版本

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「關於」>「軟體版本」。

您可以在畫面上檢查軟體目前的版本。

如何調諧類比訊號頻道

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「設定」>「頻道和輸入來源」>「頻道」>「類比」。

您可以手動調諧類比訊號頻道。

從以下可用設定中選擇。

掃描頻道 / 更新掃描 / 類比手動掃描

如何調諧數位訊號頻道

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「設定」>「頻道和輸入來源」>「頻道」>「天線」。

在可以觀看數字電視的區域，您可以手動調諧數字廣播頻道。

從以下可用設定中選擇。

掃描頻道 / 更新掃描 / 單一射頻掃描 / 手動服務更新 / LCN /
頻道掃描類型 / 頻道儲存類型

當您觀看 DTV 時，從輸入菜單中選擇天線輸入。

頻道管理

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「頻道」>「頻道管理」。

使用此目錄單獨設定頻道。

從以下可用設定中選擇。

略過頻道 / 頻道切換 / 頻道移動 / 編輯頻道 / 刪除頻道 / 清除頻道清單

自動更新頻道 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「設定」>「頻道和輸入來源」>「頻道」>
「自動更新頻道」。

從以下可用設定中選擇。

開啟 / 關閉

頻道更新訊息 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「設定」>「頻道和輸入來源」>「頻道」>
「頻道更新訊息」。

從以下可用設定中選擇。

開啟 / 關閉

如何開啟字幕

字幕

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「進階選項」>「字幕」。


如果有適合的字幕語言，可顯示為弱聽者設計的圖字電視廣播字幕。

類比字幕 / 數位字幕 / 字幕軌 / 數位字幕語言 / 第二數位字幕語言 /
字幕類型

電傳視訊設定 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「進階選項」>「電傳視訊」。

若在天線輸入模式的電傳文訊中設定初始頁面語言 (按下  後會先進入此頁面)，將以所選語言頁面開始初始頁面。

從以下可用設定中選擇。

數位電傳視訊語言 / 解碼頁面語言

註

- 此功能適用於天線輸入模式下的電傳文訊，不適用於 ATV 或外部輸入模式的電傳文訊。
- 若此功能中所選語言的初始電傳文訊頁面無法被廣播器接收，則進入預設的初始頁面。

設置音訊語言 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「進階選項」** > **「音訊」** > **「音訊語言」**。

您可以設置主要語言。

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「進階選項」** > **「音訊」** > **「第二音訊語言」**。

您可以設置第二語言。

註

- 如果訊號頻道中有多種語言選擇，將按照第一語言和第二語言的順序播放。如果這些指定的語言未播放，則將以播放的第一語言播放。

設置音軌 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「進階選項」** > **「音訊」** > **「音軌」**。

您可以根據自己的喜好從多音頻語言選項中進行選擇。

註

- 可選項目取決於廣播信號。

設置音源類型 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「進階選項」** > **「音訊」** > **「音訊類型」**。

從以下可用設定中選擇。

一般 / 音訊說明 / 語音字幕 / 聽障 / 音訊說明和語音字幕

設置視障 (僅天線輸入)

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「進階選項」** > **「音訊」** > **「視障」**。

開啟視障人士語音導覽。

註

- 選擇項目取決於不同的訊號類型。

如何更改音源輸出

如果接收到多種聲音，每按一次 **聲音** **「聲音」** 模式就會切換一次。

當觀看數位訊號頻道時

當觀看多語言或立體聲節目時，您可以選擇音源信號。

- 六秒後聲音模式畫面會消失。
- 可選擇的項目因接收到的廣播而異。
- 根據主音頻選取聲音說明的聲音。

當觀看類比訊號頻道時

當觀看多語言或立體聲節目時，您可以選擇音源信號。


於 NICAM 播放時**於 A2 模式播放時**

如何啟用 EPG 節目表 (僅天線輸入)

節目表


甚麼是 EPG ?

「EPG (電子節目指南)」是顯示器螢幕上顯示的節目表。EPG 與 DTV 一起廣播。如果顯示器正在接收數位廣播訊號，當觀看者按下遙控器上的

 (直播指南) 時，顯示器螢幕會顯示 EPG。EPG 可以讓您搜尋節目，設定定時器和觀看詳細節目表。

基本操作

顯示節目表畫面

- ① 按下  (直播指南)。
- ② 按下 \wedge / \vee 選擇所需的節目。
- ③ 按下 \lt / \gt 顯示下一時間段的節目。

關閉電子節目指南畫面

- ④ 再按一次  (直播指南) 或按下  (返回) 退出。

註

- 開啟交流電後尚未調諧 DTV 時，將不會顯示 EPG。

郵遞區號 (僅限印尼)

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「進階選項」>「郵遞區號」。

此功能可設定所在地的郵遞區號。

註

- 在地區選擇「印尼」才會進入「郵遞區號」設定。

如何操作家長監護

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇 「電視選項」 > 「家長監護」。

此功能可限制顯示器頻道，以防止兒童觀看不合適兒童的暴力或性愛畫面。
若已設定密碼，請在此處輸入密碼。

封鎖的頻道

可封鎖選取的頻道，封鎖後無法觀賞。

封鎖的輸入來源

可封鎖選取的輸入，封鎖後無法觀賞。

變更 PIN 碼

使用數字 **0-9** 以設定、變更密碼。

註

- 為保險起見，請記下密碼並妥善保管。
- 進入「家長監護」畫面時需要輸入 PIN 碼。預設 PIN 碼為「1234」。

節目限制

用於啟動或關閉家長控制功能。如果您沒有先設定密碼，就不能從選單選擇此功能。

分級

新加坡

- 無：** 取消限制。
- G：** 適合所有年齡層觀看。
- PG：** 適合所有年齡層，但家長應該引導晚輩。
- PG13：** 適合 13 歲以上，但建議家長引導 13 歲以下兒童。
- NC16：** 適合 16 歲以上觀看。
- M18：** 適合 18 歲以上觀看。
- R21：** 適合 21 歲以上觀看。

泰國

- 未定義：** 取消限制。
- P：** 適合 3 - 6 歲兒童觀看。
- C：** 適合 6 - 12 歲兒童觀看。
- G：** 適合普遍觀眾。
- PG13：** 適合 13 歲以上觀看。
- PG18：** 適合 18 歲以上觀看，但建議家長引導 18 歲以下兒童。
- R：** 適合成人觀看。

註

- 對於新加坡和泰國以外的地區，評級選擇可能略有不同。

如何設置您的設備名稱

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「設定」** > **「系統」** > **「關於」** > **「裝置名稱」**。

設置顯示的顯示器名稱。

當您需要在設備名稱設置中輸入文本時，請使用軟鍵盤。

系統資訊

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「進階選項」** > **「系統資訊」**。

查看系統更新並檢視多項資訊的訊號。

螢幕

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇 **「電視選項」** > **「螢幕」**。

此功能會變更螢幕尺寸。

螢幕功能表根據輸入來源而變化。

對於標清信號

自動：根據源資訊保持原始寬高比，儘可能展開影像。

全螢幕：對於 16:9 壓縮影像。

超級變焦：移除 4:3 播放時的黑邊。失真率最小。

未調整：偵測訊號的解析度並且在螢幕上顯示相同像素數的影像。

4:3：在全螢幕顯示中保持原始縱橫比。

寬版電影（14:9）：對於 14:9 信箱影像。某些節目的頂部和底部可能會出現條帶。

寬版電影（16:9）：對於 16:9 信箱影像。某些節目的頂部和底部可能會出現條帶。

註

- 視接收到的訊號類型而定，某些項目不會出現。

網路與網際網路設定

連接網際網路

進行網路設定即可輕鬆觀賞影音串流內容和使用其他線上應用程式。

註

- 連接網路時無法同時使用 LAN 和無線網路，僅能選擇其中一種連接類型。

使用 Wi-Fi

本顯示器具備無線區域網路功能。

對於無線區域網路連接，您必須使用無線設定以連接存取點和顯示器。

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「網路與網際網路」>「Wi-Fi」選擇要連接的網路並設置密碼。


註

- Wow (連上無線網路時喚醒) 開啟時待命能耗會增加。

使用 LAN

使用 (市售) LAN 電線將顯示器上的 LAN 終端連接到寬頻路由器 (市售)。

如何連接:




- 1 打開路由器 (市售)。
開機參考路由器使用說明書。
- 2 使用 LAN 電纜 (市售) 將電視上的 LAN 端子連接到路由器 (市售)。
- 3 按下「 (資訊主頁)」。
選擇「設定」>「網路與網際網路」>「喚醒設定」。

註

- WoL (連上 LAN 時喚醒) 開啟時待命能耗會增加。

網路與網際網路設定 (續)

註

- 本顯示器具備內建無線區域網路功能。另外使用 USB 無線區域網路轉接器可能會造成無線電通訊不符合無線電通訊規定。因此請勿使用另外的無線區域網路轉接器。
 - 不能保證在所有住宅環境中的無線區域網路連接和性能。在以下情況中，無線區域網路訊號可能微弱或變差，或是連線速度可能會變慢。
 - 在混凝土、鋼筋或金屬製造的建築物中使用時
 - 放置在阻礙訊號的物體附近時
 - 與發射相同頻率的其他無線裝置一起使用時
 - 在微波爐和放射磁場、靜電荷或電磁干擾的其他裝置附近使用時
 - 在 2.4-GHz 頻率中出現顯著干擾時（例如來自其他無線區域網路裝置、Bluetooth® 裝置、2.4-GHz 無線電話和微波爐的干擾），建議您使用支援 IEEE802.11ac (5 GHz) 的無線區域網路路由器/存取點，並且將存取點設定為以 5 GHz 傳輸。如需設置的詳細資訊，請參閱存取點的操作手冊。
 - 無法保證與沒有 Wi-Fi® 認證的存取點一起使用時的連接。
 - 需要具備無線區域網路路由器/存取點，才能透過無線區域網路將顯示器連接網際網路。關於設置，請參閱存取點的操作手冊。
 - 如果您的存取點設定為隱形模式（防止被其他裝置偵測），您可能無法建立連線。在這個情況下，請關閉存取點的隱形模式。
 - 必須具備穩定的連線速度才能播放串流內容。如果無線區域網路速度不穩定，請使用乙太網路連線。
- 轉讓給第三方或丟棄前，務必初始化無線區域網路設定。
 - 在室外使用無線區域網路時，請遵循您所在地區的法規。
 - 如果您無法在以上操作連接網際網路，將出現錯誤訊息。在此情況下，請按下  (資訊主頁) 關閉所連接顯示器的功能，以便對網路設定進行變更。
 - 如果您仍然無法連接網際網路，請諮詢您的網際網路服務供應商或電話公司。
 - 使用應用程式時，您不能從「 (資訊主頁)」>「設定」>「網路與網際網路」配置設定。如果您必須配置「網路」設定，請按下  (資訊主頁) 鍵關閉功能。

網路與網際網路設定 (續)

註

免責聲明

- 本 SHARP 裝置促進存取第三方提供的內容和服務。透過本裝置存取的內容和服務屬於第三方，而且可能專屬於第三方。因此，此類第三方內容和服務的任何使用都必須依照該內容或服務供應商提供的任何授權或使用條款。若您未能遵從該授權或使用條款，SHARP 對於您或任何第三方概不負責。除非適用內容或服務供應商特別授權，否則提供的所有第三方內容和服務僅供個人和非商業用途；您不得透過任何方式或媒體修改、複製、分發、傳送、展示、執行、重製、上傳、發佈、授權、創建衍生創作、轉讓或出售透過此裝置提供的任何內容或服務。
- 對於第三方內容或服務相關的顧客服務相關議題，SHARP 概不負責。對於與第三方內容或服務相關的任何問題、意見或服務相關的疑問，應直接諮詢適用的內容或服務提供商。
您可能會由於與裝置本身無關的各種原因而無法從裝置存取內容或服務，包括但不限於停電、其他網際網路連接，或未能正確配置裝置。對於此類故障或維修產生的中斷，不論原因為何或本來是否能夠避免，SHARP、其董事、管理人員、僱員、代理人、承包商和子公司對於您或任何第三方概不負責。

- 所有可透過本裝置存取的第三方內容或服務係基於「可用性」以「現狀」提供給您，SHARP 與其子公司沒有對您作出任何擔保或聲明，不論是明示或暗示，包括但不限於對於提供給您的內容或服務之適銷性、不侵權、適合特定用途、適用性、可用性、準確性、完整性、安全性、所有權、實用性、無過失或無錯誤或是不中斷操作或使用的任何擔保，也不擔保內容或服務將符合您的需求或期望。
- SHARP 並非第三方內容或服務供應商的代理人，而且對於第三方內容或服務供應商的行為或疏忽以及與該第三方供應商相關的任何內容或服務方面概不負責。
- 在任何情況下，對於您或任何第三方的任何直接、間接、特殊、偶然、懲罰性、後果性或其他損失，不論責任理論是基於合約、侵權、過失、違反保證、嚴格責任或其他方面，而且無論 SHARP 和/或其子公司是否已被告知發生此類損害的可能性，SHARP 和/或其子公司概不負責。

支持 Chromecast 的設備

借助 Chromecast built-in，您的手機將成為您的遙控器。只需從您熟悉和喜愛的應用程序中輕按“投射”按鈕，即可將手機、平板電腦或筆記本電腦上的娛樂內容流式傳輸到顯示器上。

註

- 當顯示器關閉或裝置連線中斷時，您必須重新連接裝置。
- 有關支持 Chromecast 的設備的操作的詳細信息，請查看該設備的手冊。

音訊裝置

HDMI 輸入

eARC (增強型音頻回傳通道)

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「音效」>「eARC」。

您可以選擇只從 LINK 相容的音頻系統聆聽顯示器聲音。

自動 / 關閉

輸入裝置

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「設定」>「頻道和輸入來源」>「輸入裝置」。

變更輸入端子的標籤，並且在 HDMI CEC 控制設定之間切換。

註

- 縱向揚聲器會透過杜比技術啟動。音源輸出取決於音源訊號。基本上，縱向揚聲器在杜比全景聲模式下享受杜比全景聲內容。

音訊輸出

數位輸出

按下 **⚙️** (資訊主頁)。

選擇「設定」>「顯示和音效」>「音訊輸出」>「數位輸出」。

此功能允許您選擇數字音頻信號類型。

自動 / 略過 / PCM / Dolby Digital Plus / Dolby Digital

數位輸出延遲

按下 **⚙️** (資訊主頁)。

選擇「設定」>「顯示和音效」>「音訊輸出」>「數位輸出延遲」。

您可以延遲音頻輸出以最小化音頻輸出和視覺顯示之間的時間間隔。

所選項目	< 按鈕	> 按鈕
數位輸出延遲	延後延遲	提前延遲

藍色靜音模式

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「進階選項」>「藍色靜音模式」。

如果未檢測到信號，電視屏幕將變為藍色。

開啟 / 關閉

藍牙設定

透過藍牙連線可設定顯示器配對其他藍牙裝置。


註

- 當您的顯示器首次配用藍牙裝置時，必須對裝置與顯示器進行配對。正確配對後，在顯示器上註冊藍牙裝置。
- 連線和接收範圍可能依據藍牙裝置的狀況、周圍環境和距離而不同。
- 音質與相容性取決於藍牙裝置本身的性能。
- 藍牙配置文件僅支援 HID、A2DP、AVRCP。


藍牙裝置

您可以新增、刪除或選擇藍牙裝置。

連接 / 選擇步驟

- 1 開啟藍牙裝置並進入配對模式。
如需瞭解如何進入配對模式，請參閱該裝置的操作手冊。
- 2 按下「 (資訊主頁)」。
選擇「設定」>「遙控器與配件」>「與配件配對」進入配對模式。
配對模式中將顯示附近可連線的藍牙裝置列表。
- 3 從列表中選擇想要配對的裝置，按照螢幕上的說明進行操作。
若提示您輸入密碼，請參閱該裝置的操作手冊。
配對完成後，裝置將與顯示器連接。

註

- 當將遙控器與顯示器配對時，請按住  (首頁) 與 < 長達 10 秒。在配對前等待約 1 分鐘。

註

- 在 2.4-GHz 頻率中出現顯著干擾時（例如來自其他無線區域網路裝置、Bluetooth® 裝置、2.4-GHz 無線電話和微波爐的干擾），為防止相互干擾，請關閉電源關閉不使用的設備。

USB 設定

您可以將顯示器連接到 USB 記憶體裝置，以瀏覽影像、聆聽音樂和觀看影片。

註

- 視 USB 記憶體裝置而定，顯示器可能無法辨識記錄的資料。
- 如果 USB 記憶體裝置包含多個檔案或資料夾，讀取記錄的資料可能需要花費一些時間。
- 命名檔案時只能使用英數字元。
- 可能無法顯示檔案名稱（可能因字元集而異）。

連接 USB 記憶體裝置

將含有已記錄相片、音樂或視訊的 USB 記憶體裝置插入顯示器上的 USB 端子中。

- 對於可以外部供電的設備，請使用指定的外部電源。
- 正在傳送檔案、使用幻燈片放映功能或切換畫面時，或是在您關閉 [MultiMediaPlayer] 前，請勿移除 USB 記憶體裝置。
- 請勿將 USB 記憶體裝置反覆插入顯示器和從顯示器移除。
- 使用讀卡機時，務必先插入 USB 記憶體裝置。

注意

- 將 USB 記憶體裝置連接到顯示器上的 USB 端子時，請勿使用 USB 延長線。
- 將 USB 延長線與 USB 記憶體裝置一起使用可能會使顯示器無法正確運作。
- 無法保證使用 USB 集線器的操作。

選擇要播放的資料夾

- 若要播放 USB 記憶體裝置上的資料，請將 USB 記憶體裝置插入顯示器。
 - 1 按下 [ (首頁)] > [您的應用程式] > [MultiMediaPlayer] 開啟播放畫面。
 - 2 按下 </> 選擇 [VIDEO] (視訊)、[PHOTO] (相片)、[MUSIC] (音頻) 或 [TEXT] (文字)，然後按下 **確定 / OK**。
 - 3 按下 ^ / v (或 </>) 選擇您想要從中尋找檔案的磁碟機/伺服器，然後按下 **確定 / OK**。（僅在有一個以上的 USB 輸入時可選用。）
 - 4 按下 </> 選擇想要的資料夾，然後按下 **確定 / OK**。

註

- USB 最高支援規格為 DC5V 500mA。
- USB 僅支持最大 DC5V 0.5A 的設備（僅限台灣）。

USB 設定 (續)

USB 裝置相容性

USB 裝置	USB 記憶體、USB 讀卡機 (大量儲存等級)
檔案系統	FAT/FAT32

相片檔案格式

格式	JPEG, PNG, BMP
----	----------------

註

- 不支援逐行格式的 jpeg 檔案。

音檔格式

格式	取樣率 [KHz]	位元率 [Kbps]
MP3	8/11.025/12/16/ 22.050/24/32/44.1/48	8~320
AAC	32/44.1/48	8~320
WMA	8/11.025/16/22.05/ 32/44.1/48/64/88.2/96	8~384
WAV	8/11.025/12/16/ 22.050/24/32/44.1/48	8~1024

註

- 如果將顯示器關閉後再開啟，指定到 USB 的號碼可能會改變。

視訊檔案格式

容器	視訊	音頻
AVI	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264 AV1	PCM MP2: MPEG-1 Layer2 MP3: MPEG-1 Layer3 AAC AC3 WMA
MKV	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264 VP8 H.265(HEVC) AV1	PCM MP2: MPEG-1 Layer2 MP3: MPEG-1 Layer3 AAC AC3 WMA VORBIS
ASF	MPEG-4 VC1(WMV3) AV1	MP3: MPEG-1 Layer3 WMA
PS	MPEG-1 MPEG-2 AV1	MP2: MPEG-1 Layer2 MP3: MPEG-1 Layer3 AC3
TS	MPEG-2 VC1(WMV3) H.264 H.265(HEVC) AV1	MP2: MPEG-1 Layer2 AAC AC3
MP4	MPEG-4 H.264 H.265(HEVC) VP8 VC1(WMV3) AV1	MP2: MPEG-1 Layer2 MP3: MPEG-1 Layer3 AAC

註

- USB 1.1 裝置可能無法正常播放。
- 視檔案而定，可能無法播放某些視訊檔案格式。
- 視檔案格式而定，某些影像可能無法以適當的縱橫比顯示。
- 不使用副檔名判斷檔案格式。
- 不支持垂直視頻文件。
- 縱向格式無法顯示。只支持橫向格式。

USB 設定 (續)

播放 USB 記憶體裝置上的檔案

相片模式/音頻模式/視頻模式

縮圖/清單操作按鈕

按鈕	說明
△/▽/◀/▶	選擇所需的項目。
確定 / OK	選擇一個資料夾圖示時：進入此目錄。 選擇一個相片檔案時：放大此相片。 選擇一個音檔時，自動播放此音檔。 選擇一個視訊檔案時：播放此視訊檔案。
◀ (返回)	返回上一個程序。
藍	變更縮圖/清單模式。
TOOLS (工具)	顯示選單畫面。

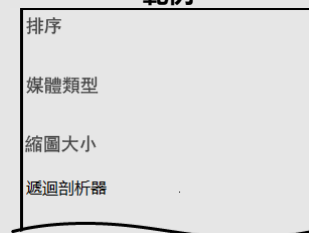
註

- 檢視音頻模式下的多媒體播放器應用程式時，不能指定影像/音頻設定。

縮圖操作選單

按下 △/▽ 選擇一個項目並根據您的喜好進行設定。

範例



排序

- 您可以變更檔案的排序方式。
- 按下 △/▽ 選擇「類型」、「日期」或「名稱」，然後按下確定 / OK。

媒體類型

- 顯示遞迴分析器畫面時切換媒體類型。

縮圖大小

- 變更縮圖大小。
小/中/大

遞迴剖析器

- 根據媒體類型設定顯示所有檔案。

相框模式

- 您可以為照片加上相框。

註

- 您可以在畫面左上角查看所選相片的檔案名稱、檔案大小和像素大小。

USB 設定 (續)

播放 USB 記憶體裝置上的檔案 (續)

相片模式

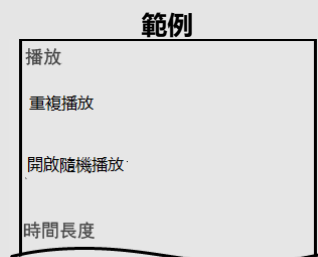
幻燈片放映

在縮圖選擇畫面上顯示的相片以幻燈片放映顯示。

幻燈片放映操作的按鈕

按鈕	說明
▶	播放幻燈片。
	暫停幻燈片。
∧/∨/⟨/⟩、 確定 / OK	選擇所需的項目。
⬅ (返回)	返回縮圖選擇畫面。
TOOLS (工具)	顯示 USB 選單畫面。

幻燈片放映選單



播放/暫停

播放或暫停幻燈片。

重複播放

設定是否反覆顯示幻燈片。

無/重複播放單一項目/重複播放所有項目

開啟隨機播放/關閉隨機播放

隨機播放資料夾內的影像檔案並以幻燈片顯示。

時間長度

指定顯示下一個影像之前的時間長度。

按下 ∧/∨ 選擇想要的時間長度，然後按下 **確定 / OK**。

短/中/長

效果

指定轉換到下一個影像的效果。

無/溶解/往右擦去/往左擦去/往上擦去/往下擦去/盒狀收縮/盒狀放射/
隨機播放

旋轉*

將相片向右旋轉90度。

* 只有在暫停播放時才會顯示。

縮放*

放大影像。

1X/2X/4X

* 只有在暫停播放時才會顯示。

顯示資訊

顯示相片的資訊。

相框圖片

- 在相框中展示照片。

相片設定

[請參閱第5-1到5-3頁。](#)

註

- 幻燈片持續播放，直到您按下 ⬅ (返回) 為止。
- 如需設定幻燈片放映速度，請選擇選單畫上的「時間長度」。
- 依據內容，顯示器系統在某些情況下無法以原解析度顯示圖片。顯示器系統可能會相應調整圖片解析度。

USB 設定 (續)

播放 USB 記憶體裝置上的檔案 (續)

音頻模式

播放模式

播放模式的按鈕

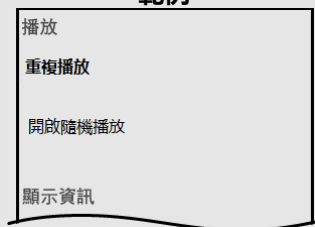
按鈕	說明
◀◀	每次按下 ◀◀，快速倒轉速度就會改變。
▶▶	每次按下 ▶▶，快速前轉速度就會改變。
⏸	暫停音樂。
⏮	前往上一個檔案。
⏭	前往下一個檔案。
^ / v / < / > 確定 / OK	選擇所需的項目。
⏪ (返回)	返回上一個程序。
TOOLS (工具)	顯示選單畫面。

註

- 視檔案而定，顯示的播放時間可能與實際播放時間稍微不同。

播放模式的選單

範例



播放/暫停

播放或暫停音頻。

重複播放

指定重複播放設定。

無/重複播放單一項目/重複播放所有項目

開啟隨機播放/關閉隨機播放

隨機播放資料夾內的音樂。

顯示資訊

顯示音頻資訊。

隱藏頻譜/顯示頻譜

顯示或隱藏光譜。

歌詞選項

您可以變更歌詞顯示類型。

只有在存在歌詞檔案（「.lrc」）時才提供此功能。

僅支援 UTF-8 字元碼歌詞檔案（不含 BOM）。

關閉畫面

[請參閱第7-1頁。](#)

音效設定

[請參閱第6-1到6-2頁。](#)

音訊輸出

[請參閱第3-4頁。](#)

USB 設定 (續)

播放 USB 記憶體裝置上的檔案 (續)

視頻模式

播放模式

播放模式的按鈕

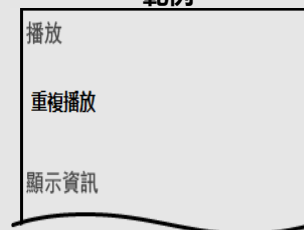
按鈕	說明
◀◀	每次按下 ◀◀, 快速倒轉速度就會改變。
▶	播放視訊。
▶▶	每次按下 ▶▶, 快速前轉速度就會改變。
	暫停視訊。
◀◀	前往上一個檔案。
■	停止視訊。
▶▶	前往下一個檔案。
∧/∨/◀/▶ 確定 / OK	選擇所需的項目。
◀ (返回)	返回上一個程序。
TOOLS (工具)	顯示選單畫面。

註

- 視檔案而定，顯示的播放時間可能與實際播放時間稍微不同。

播放模式的選單

範例



播放/暫停

播放或暫停視頻。

重複播放

指定重複播放設定。

無/重複播放單一項目/重複播放所有項目

顯示資訊

顯示視頻資訊。

畫面模式

此功能更改畫面大小。

全螢幕/4:3/16:9/自動

相片設定

[請參閱第5-1 到 5-3頁。](#)

音效設定

[請參閱第6-1 到 6-2頁。](#)

音訊輸出

[請參閱第3-4頁。](#)

音軌

顯示音軌資訊。

上次播放時間點

按下 ∧/∨ 以選擇「關閉」或「時間」，然後按下**確定 / OK**。

搜尋

跳轉到特定場景。

Google 助理

與 Google 交談以使用您的聲音控制您的電視。

- 按遙控器上的「**Google 助理**」按鈕，通過聲控方式在電視上執行更多操作。

了解更多信息 <https://support.google.com/assistant>。

Google 帳戶設定

帳戶與登入

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「帳戶與登入」。

輸入電子郵件與密碼以登入。

您還可以登錄另一個帳戶和兒童帳戶。

位置

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「隱私權」>「位置」。

指定位置設定。

使用狀況與診斷

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「隱私權」>「使用狀況與診斷」。

自動將診斷資訊傳送給 Google，例如裝置、應用程式和 Chromecast built-in 中的當機報告和使用資料。你隨時都能透過裝置設定調整這些權限。詳情請參閱 g.co/tv/diagnostics。

安全性與限制

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「隱私權」>「安全性與限制」。

不明的來源

允許安裝 Play 商店以外的來源提供的應用程式。

SHARP 特殊功能**Adhan - 祈禱提醒 (僅限馬來西亞和印度尼西亞)**

按下「**::: (Apps)**」。

選擇「您的應用程式」>「Adhan - 祈禱提醒」應用程式。

Adhan - 祈禱提醒會通知穆斯林用戶準確的禱告時間，使穆斯林能準時進行禱告儀式。設定位置和時區後，程式將依配置好的公式算出 5 次禱告的時間。

自動設定: 可選擇預設的地址資訊。(國家、省、市)

手動設置: 可手動輸入螢幕上所有資訊欄。


祈禱提醒選擇: 可勾選或取消 5 個 Adhan - 祈禱提醒禱告通知。

通知: 可勾選或取消禱告時間，開啟或關閉禱告通知。

資訊: 設定完成後可快速參考五次禱告的相關資訊。

示範: Adhan - 祈禱提醒執行時會播放一段示範影片。

註

- 通知將在螢幕上顯示 5 分鐘，5 分鐘之後通知將自動關閉。
- 根據選定的禱告時間設定通知。
- 按下  **(返回)** 可立即關閉通知。
- 顯示器與 Adhan - 祈禱提醒時間將與電腦連線同步。
- 若網路斷線，顯示器時間將與顯示器訊號同步。
- 可能因數位標準廣播時間有誤，造成顯示器與 Adhan - 祈禱提醒顯示時間出現偏差。

SHARP SELECT

按下「**::: (Apps)**」。

選擇「您的應用程式」>「SHARP SELECT」應用程式。

這個應用程式顯示了可以使用 AQUOS 享受的推薦應用程式。

SHARP COCORO ALBUM (僅限電視調諧器型號)

按下「**::: (Apps)**」或「 **(SHARP COCORO ALBUM)**」。

選擇「您的應用程式」>「SHARP COCORO ALBUM」應用程式或按遙控器上的  **(SHARP COCORO ALBUM)**。

您可以導入您的照片以在 SHARP COCORO ALBUM 上顯示、查看和管理。

SHARP COCORO VISION (僅限台灣)

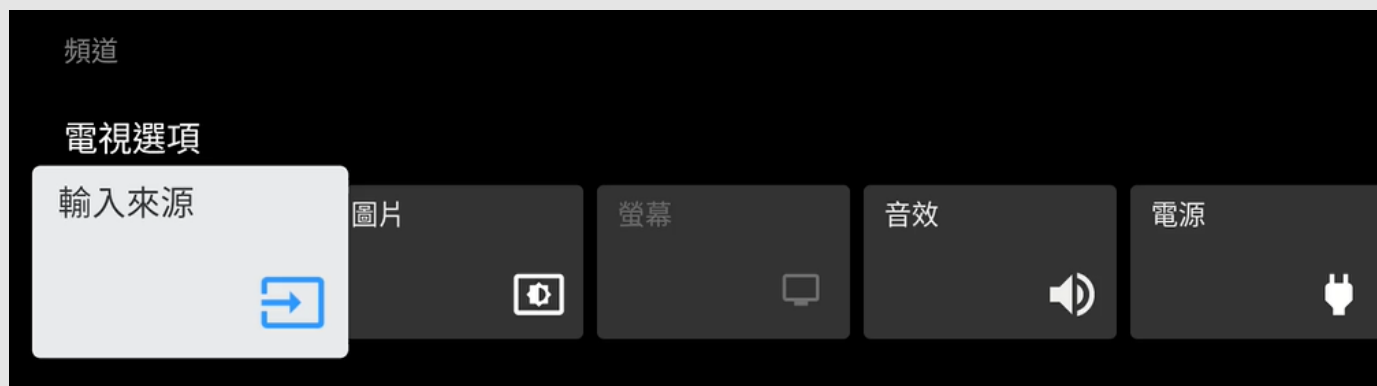
按下「**::: (Apps)**」或「 **(SHARP COCORO VISION)**」。

選擇「您的應用程式」>「SHARP COCORO VISION」應用程式。

此應用程式提供免費娛樂、生活信息和應用平台，讓生活更舒適。

工具顯示設定

工具選單顯示



- 1 按下 **TOOLS (工具)** 以顯示工具畫面。
- 2 按下 **</>** 以選擇所需目錄。
 - 頻道 - 節目指南、頻道、頻道管理
 - 電視選項 - 輸入來源、圖片、螢幕、音效、電源、家長監護、手動無線下載、進階選項、設定
- 3 按下 **TOOLS (工具)** 以退出。

圖片模式 (變更畫質)

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「圖片模式」。

圖片模式提供多個檢視選項，讓您可依照室內亮度、觀賞的節目類型或外接裝置類型等因素，選擇最符合顯示器周圍環境的選項。

舒適: 減少顯示器產生的藍光。

標準: 設定一般用戶預設值。

鮮明: 提供強調高對比度的清晰影像，適用於觀看體育節目。

運動: 用於觀看體育賽事。

電影: 色彩調暗以適合長時間觀賞。

遊戲: 降低遊戲中快速動畫的延遲。

節能: 降低背光亮度以節省電源。

註

- 您可以單獨設置每個輸入的圖片模式。為方便起見，這些設置將自動保存在每個輸入上。
- 當播放 Dolby Vision 內容時，「圖片模式」選項會顯示「Dolby Vision IQ」、「Dolby Vision 深沉」和「Dolby Vision 鮮明」。

圖片偏好設定

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「圖片」。

透過下列圖片設定，您可以根據喜好調整圖片。

所選項目	< 按鈕	> 按鈕
背光	螢幕變暗	螢幕變亮
亮度	降低亮度	提高亮度
對比	降低對比	提高對比
飽和度	降低色彩飽和度	提高色彩飽和度
色調	淺橙色變成紅色	淺橙色變成綠色
銳利度	降低銳利度	提高銳利度

註

- 若要將所有圖片設定項目重置為出廠預設值，請按下 **^** / **v** 選擇「重設為預設值」，按下 **確定** / **OK**，按下 **^** / **v** 選擇「確定」，然後按下 **確定** / **OK**。

自動調整亮度

自動調節屏幕亮度。

關閉 / 開啟

進階影片偏好設定

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」。

Gamma

在亮區與暗區之間調整影像色調差異。

陰暗 / 中等 / 明亮

色溫

為了獲得更好的白平衡，請使用色溫校正。

使用者

冷色調:

青白色

標準:



暖色調:

紅白色

紅/綠/藍色增益:

變更各個項目的值，以調整白平衡。

色彩調諧器

使用六色調整設定管理色調。

啟用 / 色調 / 飽和度 / 亮度 / 偏移 / 增益

註

- 數值越低，影像越暗。

HDR 相關設定

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」。

HDR (高動態範圍成像)

HDR (高動態範圍成像) 以精密調整光源的對比度的技術呈現與肉眼所見非常接近的影像。

開啟: 開啟 HDR 光源對比效果。

關閉: 關閉 HDR 光源對比效果。

註

- 此功能僅在輸入信號播放 HDR 內容時可用。

SHARP 特殊影片設定

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」。

DNR (數位降噪)

降低螢幕雜訊，產生更清晰的影像。

關閉 / 低 / 中 / 強 / 自動

MPEG NR

降低塊狀雜訊和蚊影雜訊，提高影像品質，但不影響影像解析度。

關閉 / 低 / 中 / 強

亮度自動調整

根據場景自動調整影像對比度。

關閉 / 低 / 中 / 強

局部對比控制

根據場景自動調整影像亮度。

關閉 / 低 / 中 / 高

遊戲模式

降低影像亮度以便觀看。

打開遊戲模式將禁用這些非必要的處理效果以減少不必要的延遲。最終結果是一張圖片可能看起來不那麼精緻或精緻，因為電視沒有對它做任何花哨的事情，但幾乎肯定會感覺響應明顯更快。

關閉 / 開啟

色域

色域是指夏普電視可以支持的圖像或視頻內容的色彩範圍。

自動 / 關閉 / sRGB/BT.709 / Adobe RGB / BT.2020 / DCI

Dolby Vision 通知

您可以在屏幕上關閉或打開杜比視界通知。

關閉 / 開啟

藍色延伸

此功能可使畫面色溫偏藍。

關閉 / 開啟

SHARP 特殊影片設定 (續)

按下 **TOOLS** **[工具]**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」。

局部背光調節

此功能可以平衡電視上的背光，使場景看起來更暗或更亮。

關閉 / 低 / 中等 / 高

10-bit 色彩重現

此功能減少圖片圖像的輪廓。

關閉 / 低 / 中 / 高

運動增強

使用動態增強功能可以更清晰地觀看快動作影片。

效果 / 示範分區 / 示範

低藍光

調整電視藍光顏色的差異。

關閉 / 低 / 中 / 高

*自動播放最佳化調整

當杜比視界內容髮生變化時，根據內容類型優化圖像質量。

關閉 / 開啟

*Dolby Vision PQ 校正

從以下可用設定中選擇。

檢視模式: 「檢視模式」根據「使用者校正」進行更新。

使用者校正: 您可以根據自己的喜好設置圖片質量。

上次修改時間: 修改設置的最後日期。

*光度感應

根據不斷變化的環境照明條件自動調節亮度。

關閉 / 開啟

11-點白平衡校正

根據您的喜好調整白平衡。

啟用 / 增益 / 紅色 / 綠色 / 藍色

AISR (人工智能超分辨率)

當輸入 4K 以外的信號時，可以根據您的喜好強調畫面輪廓。

關閉 / 低 / 中 / 高

* 註

此功能僅在輸入信號播放杜比視界內容時可用。

輸入設定

個人電腦模式

按下 **TOOLS** **[工具]**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」>「PC 模式」。

顯示器連接 HDMI 時調整影像。

關閉 / 開啟

ALLM (自動低延遲模式)

按下 **TOOLS** **[工具]**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」>「ALLM」。

要使用「ALLM」，您需要將「HDMI EDID 版本」設置為「EDID 2.1」。

自動低延遲模式支持自動設置理想的延遲設置，從而實現流暢、無延遲和不間斷的觀看和交互。

關閉 / 開啟

HDMI RGB 範圍

按下 **TOOLS** **[工具]**。

選擇「電視選項」>「圖片」>「進階設定」>「HDMI RGB 範圍」。

設定 HDMI IN 1、2、3、4 端子的 HDMI 類型。

此功能提供 HDMI 輸入信號的圖像色彩質量。

自動 / 全螢幕 / 限制

HDMI EDID 版本

按下 **TOOLS** **[工具]**。

選擇「電視選項」>「設定」>「頻道和輸入來源」>「輸入裝置」>「消費者電子控制 (CEC)」>「HDMI EDID 版本」。

當您使用支持可變刷新率 (VRR) 的設備 (例如遊戲機) 時，您需要將每個 HDMI 輸入設置為「EDID 2.1」。

EDID 1.4 / EDID 2.0 / 自動 EDID / EDID 2.1

音效風格

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「音效」>「音效風格」。

透過此功能，您可轉換音頻品質。從以下可用設定中選擇。

- 使用者： 自訂音效設定。
- 標準： 優化一般內容的音質。
- 鮮明： 增強高音和低音，使聲音更清晰。
- 體育： 模擬體育場等大場地。
- 電影： 優化環繞音效，適合電影。
- 音樂： 優化音效，適合聽音樂。
- 新聞： 降低背景聲音產生更清晰音質。

音訊偏好設定

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「音效」。

透過下列設定，您可以根據喜好調整音質。

所選項目	< 按鈕	> 按鈕
平衡	減少來自右側揚聲器的聲音	減少來自左側揚聲器的聲音
低音	減弱低音	增強低音
高音	減弱高音	增強高音

註

- 若要將所有音訊模式項目重置為出廠預設值，請按下 **^**/**v** 選擇「重設為預設值」，按下 **確定/OK**，按下 **^**/**v** 選擇「確定」，然後按下 **確定/OK**。

進階音訊偏好設定

按下 **TOOLS** **「工具」**。

選擇「電視選項」>「音效」。

環場音效

環場功能透過音響產生音效環繞聲效果。

關閉 / 開啟

等化器詳細資料

可用此功能改變音質。

120 Hz / 500 Hz / 1.5 KHz / 5.0 KHz / 10.0 KHz

喇叭

您可以選擇從揚聲器系統收聽電視聲音。

開啟 / 關閉

揚聲器發生延遲

如果您在所有來源或頻道中聽到音頻延遲，並且您的顯示器連接了家庭影院系統或其他揚聲器，則可以訪問揚聲器延遲設置以增加揚聲器延遲。

所選項目	< 按鈕	> 按鈕
揚聲器發生延遲	延後延遲	提前延遲

杜比音頻/高度揚聲器

從以下可用設定中選擇。

杜比音頻/高度揚聲器 / 音效模式 / 音量調整技術 / 虛擬環繞技術 / Dolby Atmos

註

- 當「杜比音頻/高度揚聲器」為「關閉」時，您可以選擇「音效風格」、「平衡」、「低音」、「高音」、「環場音效」和「等化器詳細資料」。
- 當「杜比音頻/高度揚聲器」中的「音效模式」設置為「使用者」時，您可以打開或關閉「音量調整技術」、「虛擬環繞技術」和「Dolby Atmos」。

對話增強功能

此功能可針對背景噪音突顯語音，以提升清晰度。

關閉 / 低 / 中 / 高

SHARP 特殊音訊設定

按下 **TOOLS** **【工具】**。

選擇「電視選項」>「音效」。

自動控制音量

不同音源的音量有時可能不同，例如節目和插播廣告。自動音量透過等化器減少這種問題。

關閉 / 開啟

降混模式

可選擇與立體聲系統相容的多聲道縮混工具。

立體聲 / 環場音效

睡眠計時器

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「電源」>「睡眠計時器」。

可讓您設定將顯示器自動切換到待機的時間。

關閉畫面

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「電源」>「關閉畫面」。

收聽音樂節目中的音樂時，您可以關閉屏幕並僅欣賞音頻。

關閉計時器

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「電源」>「關閉計時器」。

允許您設置自動關閉電視的時間。

自動休眠

按下 **TOOLS** 「工具」。

選擇「電視選項」>「電源」>「自動休眠」>「4小時」以繼續觀看電視。

註

- 「自動休眠」的預設設定為「4小時」。

無障礙設定

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「無障礙設定」。

指定字幕、高對比文字、文字轉語音和無障礙快速鍵。可能無法套用某些字幕設定。

語言

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「語言」。

您可以選擇語言。

儲存空間

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「儲存空間」。

檢視裝置儲存空間使用狀態。

節約耗電量

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「開關和電源」>「節約耗電量」。

設置關閉顯示屏以減少功耗。

重新啟動

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「重新啟動」。

當您的顯示器不能正常工作時，需要重新啟動顯示器。

恢復原廠設定

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「關於」>「重設」>「恢復原廠設定」。

當您執行重置時，顯示器將恢復原廠預設值，Google 帳戶將被移除。

註

- 但您已購買的應用程式項目將被保留。

開機行為

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「開關和電源」>「開機行為」。

「開機行為」的預設設定為 Google TV 主畫面。如果您希望顯示器以上次觀看的顯示器頻道開機，您可以將顯示器啟動行為更改為「上次使用的輸入來源」。

計時器

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「開關和電源」>「計時器」。

您可以使用此功能打開和關閉顯示器。

註

- 當您將「電源開啟時間類型」/「電源關閉時間類型」設置為「關閉」時，「電源自動開啟時間」/「電源自動關閉時間」不可用。

自動設定日期和時間

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「日期和時間」>「自動設定日期和時間」。

此功能允許您自動設置日期和時間。

設定日期

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「日期和時間」>「設定日期」。

此功能允許您手動設置日期。

註

- 當您將「自動設定日期和時間」設置為「使用網絡提供的時間」時，「設定日期」不可用。

設定時間

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「日期和時間」>「設定時間」。

此功能允許您手動設置時間。

註

- 當您將「自動設定日期和時間」設置為「使用網絡提供的時間」時，「設定時間」不可用。

設定時區

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「日期和時間」>「設定時區」。

此功能可選擇本地時區。

使用 24 小時制

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「日期和時間」>「使用 24 小時制」。

您可以選擇時鐘時間的時間格式（“24HR”或“AM/PM”）。

微光模式

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「系統」>「微光模式」。

此功能允許您在顯示器空閒時顯示您的 Google 照片或其他來源的精選圖像。

說明和意見回饋

按下「 (資訊主頁)」。

選擇「設定」>「說明和意見回饋」。

當您分享您的反饋並告訴我們您遇到的任何問題時，您可以幫助改進 Google TV。訪問 g.co/tv/help 上的 Google TV 幫助。

疑難排解


問題	可能的解決方案
• 沒有電源。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查您是否按下遙控器的  /  (電源)。 • 交流電源線是否已斷開? • 電源是否已開啟?
• 不能操作本機。	<ul style="list-style-type: none"> • 閃電、靜電等外部影響可能會造成無法進行正常操作。在這個情況下，請先關閉顯示器電源，或是拔掉交流電源線插頭並在1或2分鐘後重新插入，然後再操作裝置。
• 遙控器無法運作。	<ul style="list-style-type: none"> • 要使用遙控器操作的設備是否正確設定? • 是否依照正確的極性 (+、-) 裝入電池? • 電池電量是否已經耗盡? (請更換新的電池。) • 是否在強光或螢光燈下使用? • 是否有螢光燈照射到遙控感測器上?
• 影片被切斷/影片有邊緣條。	<ul style="list-style-type: none"> • 影片大小等螢幕模式調整是否正確? 第2-5頁
• 出現奇怪的顏色、顏色太淡或顏色錯位。	<ul style="list-style-type: none"> • 調整影片色調。 第5-1到5-3頁 • 房間是否太亮? 在太亮的房間裡，影片可能看起來比較暗淡。
• 電源突然關閉。	<ul style="list-style-type: none"> • 是否設定了睡眠計時器? 第7-1頁 • 檢查電源控制設定。 第7-1頁 • 本機內部溫度升高。移開擋住通風口的物體，或是清洗通風口。
• 電視機頂部很燙。	<ul style="list-style-type: none"> • 由於內部迴路產生的熱量加熱的空氣由於自然對流而通過上部，因此頂部變暖。但是，這不是缺陷，不會影響電視的功能。
• 電源可能會自行打開。	<ul style="list-style-type: none"> • 「電源自動開啟時間」是否設置為「開啟」? 請檢查設置。 第7-2頁

問題	可能的解決方案
• 即使關閉電源，電源燈也不會熄滅。	<ul style="list-style-type: none"> • 即使關閉電源，電源指示燈也不會熄滅。要關閉燈泡，您必須拔下電源插頭。
• 沒有影片。	<ul style="list-style-type: none"> • 與裝置的連接是否正確? • 若未顯示電腦影像，請檢查下列事項： <ul style="list-style-type: none"> - 將筆記型電腦連接到顯示器時，確定電腦的顯示輸出模式設定為外接式顯示器。 • 如果圖片在 HTML 輸入中不顯示，請選擇合適的「HDMI EDID 版本」。 第5-3頁
• HD節目畫質不良。	<ul style="list-style-type: none"> • 若要欣賞來自外接設備的 HD 影像，您需要設定 HDMI 連接。 • 如果節目內容並非 HD 畫質，則無法顯示 HD 影像。確定您觀看的節目提供 HD 影像。 • 可能需要設定 HD 有線/衛星顯示器上盒，才能透過有線/衛星顯示器輸出 HD 影像。 • 有線/衛星廣播可能不支援 1080p 的訊號解析度。
• 顯示器有時會發出爆裂聲。	<ul style="list-style-type: none"> • 這並非故障。當外殼隨著溫度改變而稍微膨脹或收縮時會發生此情況。這並不會影響顯示器效能。請勿打開機殼後蓋變更電路。機殼中具有高電壓可能會造成觸電和人身傷害。若需要維修，請連絡客戶服務中心。

註

- 如果需要任何協助排除故障，請聯絡 SHARP 客戶服務中心。

疑難排解 (續)

問題	可能的解決方案
<ul style="list-style-type: none"> 沒有聲音。 	<ul style="list-style-type: none"> 與裝置的連接是否正確？ 音量是否太低？ 您是否按下遙控器的  (靜音)？ 檢查外接設備的音頻輸出。音量是否太低或靜音？ 當外接設備透過 HDMI 電纜連接時，您可能需要設定要經由 HDMI 電纜輸出的音頻。 透過 HDMI 認證電纜連接電腦時，請檢查下列事項： <ul style="list-style-type: none"> 電腦的音頻輸出是否正確設定？在電腦的聲音特性中檢查音頻輸出設定和輸出音頻格式。 與本顯示器相容的音頻格式為 PCM、Dolby Digital。如果使用其他格式，就不能輸出音頻。
<ul style="list-style-type: none"> Chromecast built-in 影像/音頻無法輸出到顯示器。 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查智慧型手機 / 平板電腦是否連上同一 Wi-Fi 網路。
<ul style="list-style-type: none"> 透過無線傳輸 (OTA) 進行的軟體更新不成功。 	<ul style="list-style-type: none"> 確保您的網際網路連線正常。 若顯示器已連接至網際網路，但連線不可用，請先將網路網路與顯示器斷開連線，然後再次進行連接。
<ul style="list-style-type: none"> 應用程序和服務無法運行。 	<ul style="list-style-type: none"> 確保您的互聯網連接正常。 根據某些應用程序和服務，如果日期和時間不正確，您可能無法連接這些應用程序和服務。正確設置日期和時間。 第7-2頁

疑難排解 - 錯誤訊息

畫面上顯示的錯誤訊息範例	可能的解決方案
<ul style="list-style-type: none"> 現在沒有廣播。(僅限電視調諧器型號) 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查天線訊號線。確定天線已正確設置。 檢查節目指南中的廣播時間。
<ul style="list-style-type: none"> 收到不相容的音頻訊號。檢查輸出裝置設定。 	<ul style="list-style-type: none"> 當輸入 PCM、Dolby Digital 以外的音頻格式時，會顯示此訊息。 <ul style="list-style-type: none"> 將外接 HDMI 設備的音頻輸出格式設定為 PCM、Dolby Digital。 如需設定的詳細資訊，請參閱外接設備的操作手冊。

註

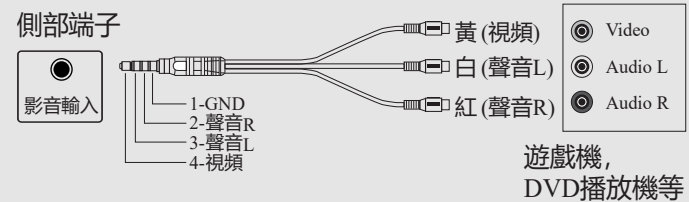
- 如果需要任何協助排除故障，請聯絡 SHARP 客戶服務中心。

商標

- Google TV 是此設備軟件體驗的名稱，也是 Google LLC 的商標。「Google」、「YouTube」、「Google 相簿」、「Chromecast built-in」和其他標誌是 Google LLC 的商標。
- Google 助理在某些國家/地區以及某些語言下不可用。服務可用性視國家/地區和語言而異。

連接 RCA 插孔

使用 AV IN 的說明。
需要 RCA 插孔轉換。
購買維修部件（QCNWGA252WJPZ）。





SHARP
SHARP CORPORATION