



使用手冊

55U9340/96T

55U9341/96T

55U9342/96T

55U9343/96T

55U9344/96T

55U9345/96T

55U9346/96T

55U9347/96T

55U9348/96T

55U9349/96T

目錄

1 首頁畫面	3	10.3 音效	12
1.1 簡介	3	11 設定	13
1.2 儀表板與設定	3	11.1 Talkback	13
1.3 基本模式與完整模式	3	11.2 關於	13
1.4 開啟首頁畫面	3	11.3 日期和時間	14
2 安裝	4	11.4 語言	14
2.1 閱讀安全指示	4	11.5 儲存	14
2.2 顯示器底座和壁面架設	4	11.6 微光模式	14
2.3 擺放位置提示	4	11.7 開關與電源	14
3 遙控器	5	11.8 系統音效	15
3.1 按鍵瀏覽	5	11.9 商場模式設定	15
3.2 語音搜尋	6	11.10 重新啟動	15
3.3 IR 感應器	6	12 視訊、相片、音樂	16
3.4 電池與清潔	6	12.1 來自 USB 連接裝置	16
4 開啟和關閉	7	13 Netflix	16
		14 Amazon Prime Video	16
5 連接裝置	7	15 規格	16
5.1 關於各種連接	7	15.1 環境保護	16
5.2 家庭劇院 - HTS	8	15.2 電源	17
5.3 AV-IN	8	15.3 作業系統	17
5.4 音訊裝置	8	15.4 接收	17
5.5 USB 隨身碟	9	15.5 顯示器類型	17
6 遙控器與配件	9	15.6 顯示器輸入解析度	17
6.1 必要準備	9	15.7 連接	17
6.2 配對裝置	9	15.8 聲音	17
6.3 查看裝置的藍牙位址	10	15.9 多媒體	17
6.4 重新命名裝置	10	16 協助說明與支援	18
6.5 移除裝置	10	16.1 註冊您的顯示器	18
6.5 遙控器	10	16.2 疑難排解	18
7 連接您的 Google 顯示器	10	16.3 支援及維修	19
7.1 網路和網際網路	10	17 安全與照護	20
7.2 Google 帳戶	11	17.1 安全性	20
8 遊戲	11	17.2 螢幕照護	21
8.1 必要準備	11	18 版權	22
8.2 遊戲控制器	11	18.1 Google TV	22
9 輸入源	12	18.2 HDMI	22
9.1 切換至裝置	12	18.3 HEVC 先進技術	22
10 顯示和音效	12	18.4 杜比視界及 Dolby Atmos	22
10.1 影像	12	18.5 其他商標	22
10.2 螢幕	12	19 免責聲明	22

1. 首頁畫面

1.1. 簡介

要享受 Google 顯示器的益處，請把顯示器連接至網際網路。按下遙控器上的  HOME 進入首頁畫面。就像 Android 智慧手機或平板電腦一樣，首頁畫面就是顯示器的操作中樞。您可以在首頁畫面瀏覽應用程式和直播電視中的娛樂選項，決定想收看的節目。

首頁畫面以條目方式排列，讓您能從喜愛的應用程式中探索絕佳內容。您也可以新增其他列或搜尋新的應用程式以取得更多內容。應用程式可能會自行推薦項目（若有），作為首頁畫面上的個別列。

首頁畫面值得關注的要素

您可以使用首頁、應用程式、收藏庫與搜尋等多個索引標籤，從您的服務與熱門應用程式探尋各式電影與節目。登入您的 Google 帳戶，讓串流服務根據您過去的觀看內容及興趣，為您提供的個人化的建議項目。您也可以在搜尋索引標籤中，使用語音或文字輸入觸發 Google 搜尋系統。

應用程式

首頁畫面的應用程式索引標籤包括顯示器隨附的所有已安裝應用程式，以及您從 Google Play™ 商店安裝的應用程式。您也可從應用程式索引標籤安裝更多應用程式並將其新增為「喜愛」。

導覽

透過簡單易用的導覽功能，決定您接下來要觀看的內容。瀏覽您的個人化建議項目、由先前中斷的部分繼續觀看，或使用全新的索引標籤系統，迅速找到特定的應用程式。

探索個人化推薦項目

在所有您最愛的媒體服務上瀏覽您喜愛的節目和電影。登入您的 Google 帳戶以開始使用。

透過 Google 取得推薦

您的服務會儲存至您的 Google 帳戶，讓您在 Google 的各種服務中獲得更好的建議。

另請參閱 www.support.google.com/googletv

1.2. 儀表板與設定

儀表板

儀表板是 Google 顯示器中的側邊面板，可用於存取設定、裝置控制、通知及更多內容。

您可以透過下列三種方式存取儀表板：

- 1 - 瀏覽首頁畫面右上角的設定檔圖示。
- 2 - 按下遙控器上的  DASHBOARD 鍵。
- 3 - 長按遙控器上的  HOME 鍵。

儀表板包含下列功能。

- 設定檔：顯示目前的使用者設定檔圖示，或新增新的使用者設定檔。
- 設定：存取所有設定選單以調整顯示器設定。
- 螢幕保護程式：顯示系統時鐘，按下此功能可立即啟動螢幕保護程式。
- 訊號源：啟動輸入來源清單以切換至任何已連接裝置。
- 聲音：快速連結以調整聲音設定。
- Wi-Fi：快速連結以調整Wi-Fi設定。
- 無障礙功能：快速連結以調整無障礙功能設定。
- 影像：快速連結以調整影像設定。
- 通知：為您提供顯示器系統相關訊息；按下全部清除可刪除所有通知。

1.3. 基本模式與完整模式

功能差異

您可以將 Google 顯示器設定為基本模式或完整模式。

基本模式僅包含直播與外部裝置（例如 HDMI）功能。完整模式需要以您的 Google 帳戶和網際網路連線進行登入。完整模式能提供您基本模式的所有功能，和更多 Google 個人化服務。例如：喜愛的串流應用程式中之電影和節目、個人化建議項目，以及讓您可以使用語音來搜尋和控制顯示器的 Google 助理。

如需詳細資訊，請參閱 Google 支援頁面。

1.4. 開啟首頁畫面

如要開啟首頁畫面和其中一個項目：

- 1 - 按下  HOME。
- 2 - 選擇一個項目，然後按下 OK 以開啟或啟動。
- 3 - 持續按下  返回或按下  HOME 可回到首頁畫面。

開啟首頁畫面時，背景應用程式/內容播放會停止。您必須從首頁畫面中選擇該應用程式或內容以繼續。

2. 安裝

2.1. 閱讀安全指示

使用顯示器之前請先閱讀安全指示。

2.2. 顯示器底座和壁面架設

顯示器底座

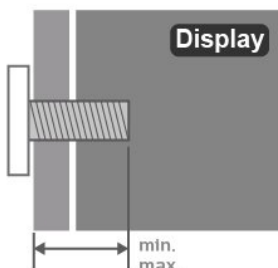
架設顯示器底座的指示可參考顯示器隨附的《快速入門指南》。

壁面架設

您的顯示器也可以使用壁掛架(須另購)。

壁掛架的尺寸可能會因不同的機殼類型而異；請參閱產品包裝中的快速入門指南，查看您顯示器適用的尺寸。

購買壁掛架時請使用下列壁掛架尺寸。



400×200mm

上: M6(L: 24.5mm ~ 31.5mm)

下: M6(L: 24.5mm ~ 31.5mm)

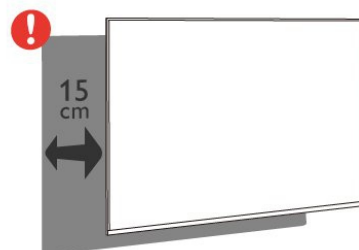
M: 機械螺絲

注意

以壁掛方式架設顯示器需要特殊技巧，必須只由合格人員進行架設。依據顯示器的重量，壁掛顯示器必須符合相關安全標準。在裝設顯示器前另請閱讀安全預防措施。

2.3. 擺放位置提示

- 顯示器的擺放位置應避免光線直接照射到螢幕上。
- 觀賞顯示器的最佳距離是螢幕對角線的2至5倍。當坐著的時候，您的眼睛應該與螢幕中央同一水平高度。
- 當進行壁掛時，顯示器的擺放位置應距離牆面達15公分。



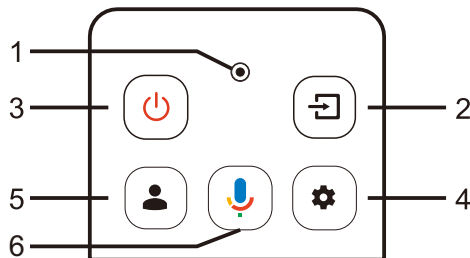
備註：

請讓顯示器與爐子等會生灰的來源保持距離。建議定期清除灰塵，以防灰塵進入顯示器。

3. 遙控器

3.1. 按鍵瀏覽

上方



1 - VOICE麥克風

2 -

•開啟輸入來源。

3 - 電源 (待機 / 開啟)

開啟顯示器或是返回待機模式，長按關機。

4 - DASHBOARD

啟動螢幕側邊的儀表板，以存取設定、通知及更多內容。

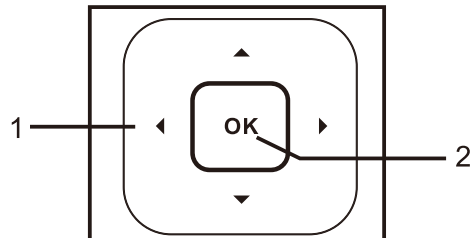
5 -

沒有登錄Google賬戶時無效果，登錄Google賬戶後顯示當前顯示器登錄的所有帳號

6 - Google Assistant™

啟動 Google Assistant™。

中間



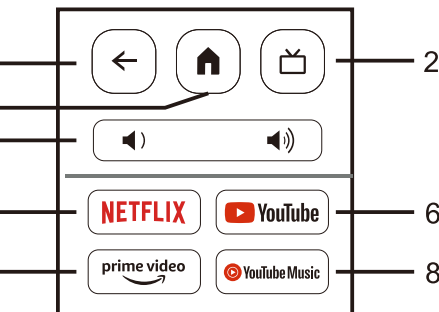
1 - 導覽鍵

往上、下、左或右瀏覽。

2 - OK 鍵

確認選擇或設定。

下方



1 - 返回

•返回上一個選單。

•返回前一個應用程式。

2 -

•直接進入HDMI或AV訊號源。

3 - 首頁

開啟首頁，長按以存取儀表板。

4 - 音量

調整音量大小。

5 - NETFLIX

顯示器開啟時或於待機模式下開啟 Netflix 懶人程式。

•若您擁有 Netflix 會員訂閱，即可在此顯示器上使用 Netflix。您的顯示器必須連接至網際網路。

•若要開啟 Netflix，請按下 NETFLIX 鍵以開啟 Netflix 懶人程式。您可以從待機中的顯示器立即啟動 Netflix。

6 - YouTube

啟動 YouTube 懶人程式。

7 - Amazon Prime Video

開啟 Amazon Prime Video 懶人程式。

8 - YouTube Music

啟動 YouTube Music 懶人程式。

將遙控器與顯示器配對

這個遙控器使用藍牙® 和 IR (紅外線) 來對顯示器發送指令。

- 您可以透過 IR (紅外線) 使用此遙控器進行大部分的操作。
- 若要使用語音搜尋和遙控器鍵盤等進階操作，則必須將顯示器與遙控器配對 (連結)。

當您開始執行初始顯示器安裝作業時，顯示器會邀請您按下 首頁 + 返回鍵，以配對遙控器。建議在第一次安裝顯示器時完成配對。

備註：

- 1 - 遙控器成功進入配對模式後，遙控器前端麥克風周圍的紅色 LED 指示燈環會開始閃爍。
- 2 - 在配對期間，遙控器必須保持靠近顯示器 (在 1 公尺範圍內)，以確保操作成功。
- 3 - 如果按下 Google Assistant™ 之後，顯示器沒有啟動語音控制欄位，就表示配對失敗。
- 4 - 建議您等到顯示器已完全啟動並啟動所有背景程序後，再進入配對模式，因為包含進一步指示的快顯通知訊息可能會太晚出現，而對配對程序有負面影響。

再次配對

如果顯示器與遙控器間的配對中斷，您可以再次配對。

您可以按下 首頁 + 返回鍵。或者您也可以前往 設定 > 遙控器與配對 > 與配件配對，然後依照螢幕提示操作。

3.2. 語音搜尋

您只要運用您的聲音，即可在網際網路上搜尋影片/視訊、音樂和任何其他東西。您可以對著遙控器上的麥克風說話。

使用語音搜尋前，必須先將遙控器與顯示器配對。

使用語音...

- 1 - 按下遙控器上的 Google Assistant™，遙控器上的紅燈便會亮起，搜尋欄位會開啟，而麥克風也會處於啟動狀態。
- 2 - 清楚說出您要尋找的項目。在麥克風關閉前，您可以說 10 秒鐘的話。搜尋結果可能需要一點時間才會顯示。
- 3 - 在搜尋結果清單中，可選擇您要查看的項目。

3.3. IR 感應器

這部顯示器可以接收使用 IR (紅外線) 傳送指令的遙控器指令。若您使用這類遙控器，請務必將遙控器指向顯示器正面的紅外線感應器。



警告

請勿在顯示器 IR 感應器前放置任何物體，以免遮擋到紅外線訊號。

3.4. 電池與清潔

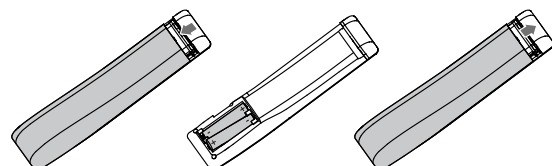
更換電池

請參閱產品包裝中的快速入門指南，以取得遙控器電池的詳細資訊。

如果按下遙控器按鍵但顯示器沒有反應，可能是因為電池沒電。

更換電池時，請打開遙控器背面的電池盒。

- 1 - 依照箭頭指示方向推開電池蓋。
- 2 - 換上新電池。請確認電池的 + 和 - 兩端正確對準。
- 3 - 蓋回電池蓋並推回原位，直到發出喀嚓聲。



- 若您長時間不使用遙控器，請將電池取出。
- 請依照廢棄處理指示安全地丟棄舊電池。

清潔

您的遙控器具有防刮保護。

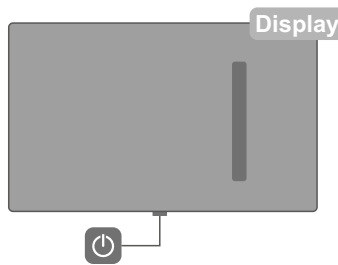
若要清潔遙控器，請使用柔軟的濕布。絕對不可使用酒精、化學製品或家用清潔劑等物質來清潔遙控器。

4. 開啟和關閉

確認顯示器已連接到 AC 電源。顯示器底部的指示燈隨即亮起。

開啟

按下遙控器上的電源以開啟顯示器電源。如果找不到遙控器或電池沒電，您也可以按下顯示器底部的小控制桿按鍵，開啟顯示器電源。

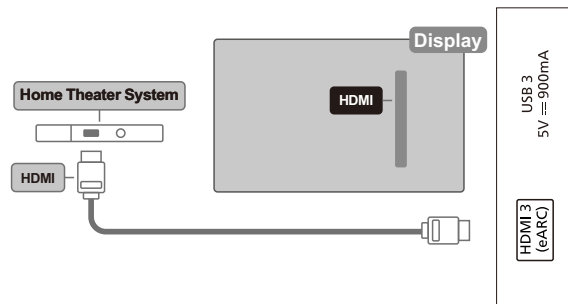


切換至待機

若要將顯示器切換至待機模式，請在遙控器上按下 電源。您也可以按下顯示器底部的 電源按鍵。

如果裝置（通常是家庭劇院（HTS）、Soundbar 或 AV 接收器）也擁有 HDMI eARC 連接器，請與這部顯示器上的 HDMI 3 進行連接。有了 HDMI eARC 連接器，您不需要額外連接音訊線，便能將顯示器畫面的聲音傳送到 HTS。HDMI eARC 連接器會結合兩邊的訊號。

您可以使用這部顯示器上任何 HDMI 連接器來連接 HTS，但是一次只能有 1 個裝置/連接器用於 eARC 功能。



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

5. 連接裝置

5.1. 關於各種連接

連接指南

將裝置與顯示器連接時，請務必選擇可用之最高品質的連接方式。同時，使用良好的纜線以確保畫面與聲音能正常傳輸。

連接裝置時，顯示器會辨識裝置的類型，並為每一個裝置設定正確的類型名稱。如有需要，您可以更改類型名稱。若裝置已設定為正確的類型名稱，當您在「輸入源」選單中切換成此裝置時，顯示器會自動切換至理想的顯示器設定。

網路連接埠

來自網路的資料輸入。

LAN 傳輸速率：

支援速度小於或等於 100/10Mbps 的網路。

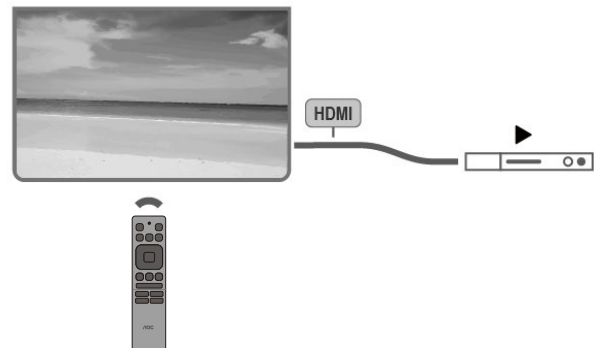
HDMI 連接埠

HDMI eARC

顯示器上僅有 HDMI 3 支援 HDMI eARC (音訊回傳通道)。

HDMI CEC

將 HDMI CEC 相容的裝置連接到顯示器，即可使用遙控器操作。



備註：

- HDMI CEC 可能無法搭配其他品牌的裝置使用。
- HDMI CEC 功能在不同品牌的裝置上使用不同的名稱。例如：Anynet、Aquos Link、Bravia Theatre Sync、Kuro Link、Simplink 和 Viera Link。不是全部品牌都能與 EasyLink 完全相容。上述例子提及的 HDMI CEC 品牌名稱皆為其各別擁有者所有。

5.2. 家庭劇院 - HTS

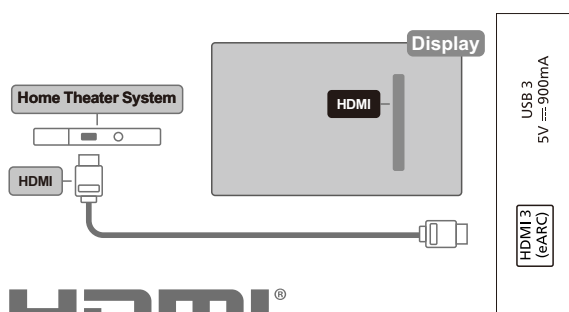
使用 HDMI eARC 連接

使用 HDMI 纜線將家庭劇院 (HTS) 連接至顯示器。您可以使用內建的光碟播放器連接 Soundbar 或是 HTS。

HDMI eARC

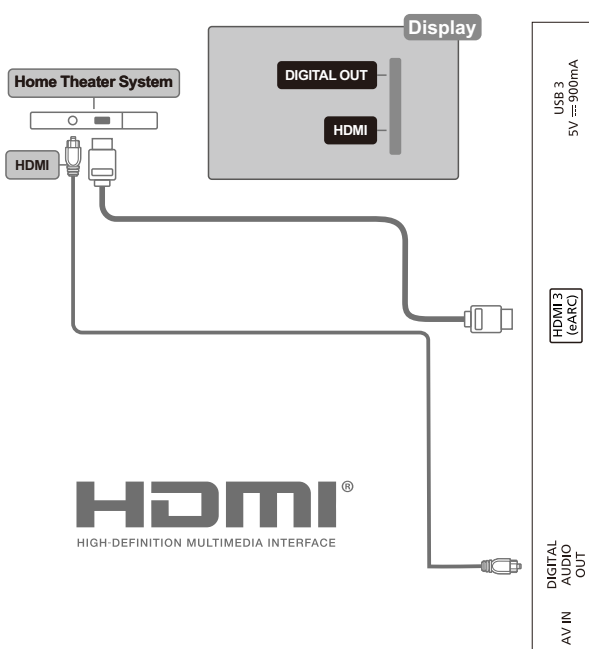
若您的家庭劇院具有 HDMI eARC 連接器，您可以使用顯示器上的 HDMI eARC 連接器進行連接。有了 HDMI eARC，您就不需要連接額外的音訊線。HDMI eARC 連接器會結合兩邊的訊號。

顯示器上的 HDMI 3 可提供音訊回傳通道 (eARC) 訊號，因此顯示器只能將 eARC 訊號傳送至此 HDMI 連接器。



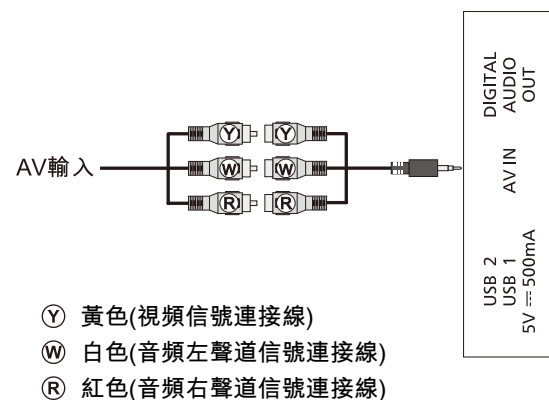
影音同步 (同步)

若是聲音與畫面上的視訊無法搭配，您可以使用光碟播放器在大多數的家庭劇院上設定延遲，好讓聲音與視訊同步。



5.3. AV-IN

用於機頂盒與顯示器機之間的音視頻傳輸，連接方式為使用專用的AV線連接。

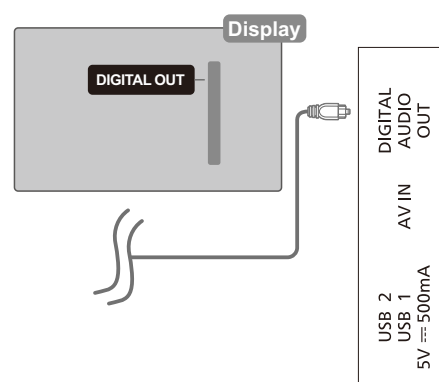


5.4. 音訊裝置

數位音訊輸出 - 光纖

「音訊輸出 - 光纖」是提供高品質音效的連接方式。

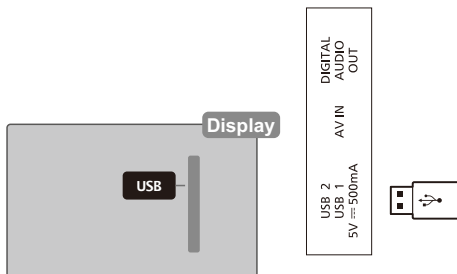
這個光纖連接裝置可輸出 5.1 個聲道。如果您的裝置 (通常是家庭劇院 (HTS)) 沒有 HDMI eARC 連接器，您可以使用這個連接裝置與 HTS 上的「音訊輸入 - 光纖」連接。「音訊輸出 - 光纖」連接會從顯示器傳送聲音至 HTS。



5.5. USB 隨身碟

您可以在已連接的 USB 隨身碟上查看相片或是播放音樂和影片。

在顯示器開啟時，將 USB 隨身碟插入顯示器上其中一個 USB 連接裝置。



若要檢視 USB 隨身碟中的檔案，請按下 首頁，然後選擇 Media Player 應用程式圖示來啟動應用程式。

若要停止觀賞 USB 隨身碟的內容，請按下 返回或選擇其他活動。在中斷隨身碟的連線之前，請先離開 Media Player 應用程式。

若要安全地移除 USB 隨身碟：

- 1 - 選取 設定 > 系統 > 儲存空間。
- 2 - 選擇您的隨身碟，然後按下 OK。
- 3 - 選取退出，並按下 OK。
- 4 - 等待退出程序完成，然後拔出隨身碟。

6. 遙控器與配件

6.1. 必要準備

您可以用 Bluetooth® 將無線裝置連接到這部顯示器，例如無線揚聲器或耳罩式耳機。

若要在無線揚聲器上啟用顯示器音訊，您必須將無線揚聲器與顯示器配對。這部顯示器同時間僅能在一部揚聲器播放聲音。

注意

購買無線 Bluetooth® 揚聲器系統之前，請瞭解更多關於最新型號的資訊，以挑選低延遲等級的裝置。請諮詢經銷商以尋求建議。

免責聲明：

由於 Bluetooth® 無線技術的傳輸限制，當您聆聽 Bluetooth® 耳機或 Bluetooth® 揚聲器的音訊時，可能會有輕微的音訊延遲。

發生這種情況時，您可能會看到對話中的角色改變嘴形，但說話聲音發生些微延遲，即俗稱的同步錯誤。

6.2. 配對裝置

無線揚聲器的位置應距離顯示器 5 公尺以內。閱讀裝置的使用手冊以瞭解該裝置配對與無線連線範圍的資訊。請確認顯示器上的 Bluetooth® 設定已開啟。

配對無線揚聲器後，即可選擇以其播放顯示器的聲音。裝置配對完成後，除非將該裝置移除，否則無需再重新配對。

將 Bluetooth® 裝置與顯示器配對：

- 1 - 開啟 Bluetooth® 裝置的電源，並將裝置置於顯示器的訊號範圍內。
- 2 - 選擇 設定 > 遙控器與配件 > 與配件配對。
- 3 - 選取配對配件並按下 OK。依照螢幕上的指示操作。如此即可將裝置與顯示器配對，顯示器亦會儲存此連線。若已達配對裝置數量上限，您可能要先把已配對的裝置解除配對。
- 4 - 如有需要，請重複按下 返回上一層。

備註：

一次僅能配對一種 Bluetooth® 音訊輸出，若您想要配對至另一個 Bluetooth® 揚聲器或耳機，請先取消配對目前裝置。

6.3. 查看裝置的藍牙位址

若要選取無線裝置：

- 1 - 選擇  設定 > 遙控器與配件 > 配件。
- 2 - 在清單中選擇該無線裝置。
- 3 - 按 (OK) 鍵進入以查看藍牙位址。
- 4 - 如有需要，請重複按下◀(左)返回上一層。

6.4. 重新命名裝置

若要重新命名無線裝置：

- 1 - 選擇  設定 > 遙控器與配件 > 配件。
- 2 - 在清單中選擇該無線裝置。
- 3 - 選擇重新命名以重新命名 Bluetooth® 裝置。
- 4 - 輸入裝置的新名稱。
- 5 - 如有需要，請重複按下◀(左)返回上一層。

6.5. 移除裝置

您可以連接或中斷連接無線 Bluetooth® 裝置。您也可以移除無線 Bluetooth® 裝置。Bluetooth® 裝置移除後，該裝置即解除配對。

若要移除或中斷連接無線裝置：

- 1 - 選擇  設定 > 遙控器與配件 > 配件。
- 2 - 在清單中選擇該無線裝置，再按下 OK。
- 3 - 選擇清除以移除 Bluetooth® 裝置名稱。
- 4 - 如有需要，請重複按下◀(左)返回上一層。

6.6. 遙控器

配對遙控器

當您開始執行初始顯示器安裝作業時，顯示器會邀請您按下  首頁 +  返回鍵，以配對遙控器。如果與遙控器的配對中斷，您可以按下  首頁 +  返回鍵再次配對。或者，您也可以前往  設定 > 遙控器與配件 > 與配件配對，然後依照螢幕上的指示操作。對成功時會顯示訊息。

7. 連接您的 Google 顯示器

7.1. 網路和網際網路

家用網路

若想盡情享受 Google 顯示器的功能，您的顯示器必須連線至網際網路。

請將顯示器連接至擁有高速網際網路連線的家用網路。您可以透過無線或有線方式把顯示器連接至網路路由器。

連接至網路

無線網路連線

必要準備

若要以無線方式將顯示器連線至網際網路，您需要可連線到網際網路的 Wi-Fi 路由器。

使用高速 (寬頻) 連線連接至網際網路。



開啟或關閉 Wi-Fi

 設定 > 網路與網際網路 > Wi-Fi > 開/關。

建立連線

 設定 > 網路與網際網路 > Wi-Fi > 開啟。

- 1 - 在已搜尋到的網路清單中，選擇您的無線網路。若因為網路名稱隱藏 (您關閉了路由器的 SSID 廣播) 使得網路未出現在清單中，請選擇新增新的網路來自行輸入網路名稱。
- 2 - 依照螢幕上的指示操作。
- 3 - 連線成功時會顯示一則訊息。

問題

無線網路未找到或訊號不佳

- 微波爐、DECT 電話或周遭的其他 Wi-Fi 802.11b/g/n 裝置均可能干擾無線網路。
- 請確認您網路的防火牆允許您存取這台顯示器的無線連線。
- 如果家中無線網路無法正常運作，請嘗試有線網路安裝。

網際網路無法運作

- 如果可以順利連接至路由器，請檢查網際網路與路由器間的連線。

電腦和網際網路間的連線緩慢

- 請參閱無線路由器的使用手冊，取得室內範圍、傳輸速度和其他會影響收訊品質因素的相關資訊。
- 使用高速(寬頻)連線連接至路由器。

DHCP

- 若無法連線，請檢查路由器的 DHCP (動態主機配置協定) 設定。DHCP 必須開啟。

有線網路連線

必要準備

若要將顯示器連線至網際網路，您需要可連線至網際網路的網路路由器。使用高速(寬頻)連線連接至網際網路。



建立連線

查看網路設定

✿ 設定 > 網路與網際網路 > IP 設定 > 靜態

您在這裡可查看目前所有的網路設定，IP位址，閘道，網路前置字元長度，DNS1，DNS2等。

網路喚醒

✿ 設定 > 網路與網際網路 > 無線網路配置 > 網路喚醒。

若顯示器進入待機模式，您可以用智慧型手機或平板電腦開啟顯示器電源。不過必須先開啟用Wi-Fi或有線開啟電源(WoW/WoL)這項設定。

7.2. Google 帳戶

登入 Google 帳戶

若想盡情享受 Google 顯示器的功能，您可以使用 Google 帳戶登入 Google。

登入後，不管是手機、平板電腦，還是顯示器，都能用來玩您喜愛的遊戲。同時，您還可以在顯示器首頁畫面看到推薦的影片與音樂，並存取 YouTube、Google Play 和其他應用程式。

在基本模式登入 Google 帳戶

如果您在第一次安裝顯示器時並未選取登入 Google 帳戶，則顯示器目前是以基本模式運作。您可以隨時使用 Google 帳戶登入，將顯示器切換至「完整模式」。使用您既有的 Google 帳戶登入顯示器。Google 帳戶包含一組電子郵件地址和一組密碼。若您尚無 Google 帳戶，請在電腦或平板電腦上建立帳戶 (accounts.google.com)。

按✿進入智能主頁，選擇設定 Google TV 按OK鍵。

若要在顯示器安裝完畢之後登入：

- 1- 選擇✿設定> 帳戶與登入並按下 OK。
- 2- 選擇登入，並按下 OK。
- 3- 選擇使用遙控器，並按下 OK。
- 4- 使用螢幕鍵盤輸入電子郵件地址，再按下OK。
- 5- 輸入您的密碼並按下OK登入。
- 6- 如有需要，請重複按下(←)來返回上一層。

8. 遊戲

8.1. 必要準備

在這部顯示器上可以玩的遊戲包括：

來自主選單的 Google Play 商店

來自連接的遊戲機

Google Play 商店的遊戲均需先下載並安裝在顯示器上，才能進行遊戲。部分遊戲需有遊戲控制器才能玩。

若要從 Google Play 商店安裝遊戲應用程式，顯示器必須連接至網際網路，而且您需要同意「使用條款」才可使用應用程式。您必須使用 Google 帳戶登入，才能使用 Google Play 應用程式及 Google Play 商店。

8.2. 遊戲控制器

若要在這部顯示器上玩網路遊戲，您可以連接一系列特定的無線遊戲控制器。這部顯示器能夠同時支援連接2個遊戲控制器。當您連接遊戲控制器後，便可以立刻使用。

9. 輸入源

9.1. 切換至裝置

在「輸入源」清單中，您可以切換至任何已連接的裝置。您可以切換至調諧器以觀看顯示器隨身碟中的檔案。您可以切換至連接的裝置以觀賞節目，例如藍光光碟播放器。

若要切換至已連接裝置：

- 1 - 按下  開啟「輸入源」選單。
- 2 - 選擇輸入源清單中的一個項目並按下 OK。顯示器會顯示裝置的節目或內容。

10. 顯示和音效

10.1. 影像

畫面設定

畫面風格

選擇一種風格

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 畫面模式。
想要簡單調整畫面，您可以選擇預設的影像風格。

動態

標準

ECO

運動

電影

遊戲

柔和

鮮豔

個人

更多畫面設定

螢幕背光

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 螢幕背光(0~100)。
以手動調整畫面亮度，以便配合房間的照明條件。

WCG

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > WCG
手動調整WCG模式。

動態對比

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > 動態對比>開/關。

HDMI PC / AV模式

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > HDMI PC/AV模式。

過度掃描

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > 過度掃描 > 開/關。

雜訊抑制

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > 雜訊抑制 (關，低，中，高，自動)。

調整色溫

增強

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > 色溫。
選擇暖色、標準、冷色、更暖、更冷即可根據您的偏好設定色溫。

動態補償(MEMC)

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > 動態補償。

影像重設

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 影像 > 高級設置 > 影像重設按確認鍵選擇是。

10.2. 螢幕

畫面比例

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 螢幕 > 長寬比例
調整影像顯示模式。

10.3. 音效

音效風格

選擇一種風格

- ✿ 設定 > 顯示和音效 > 聲音 > 聲音模式。
若要輕鬆調整音效，您可以利用「聲音模式」選擇預設設定。

個人化設定 - 可存取更多聲音設定。

自訂個人化設定

1- 將音效風格設定為個人化設定模式。

2- 前往  設定 > 顯示和音效 > 聲音。

設定以變更個人化聲音設定。

重設為預設值

 設定 > 顯示和音效 > 聲音 > 高級設置 > 聲音重設。

恢復出廠時音效預設值。

個人化設定

平衡

杜比全景聲

僅有聲音

對話增強器

11. 設定

11.1. Talkback

 設定 > Accessibility > Talkback > 啟用/停止。

開啟無障礙設定時，顯示器即做好準備供聽障人士或視障人士使用。

高對比文字

 設定 > Accessibility > 高對比文字。

開啟可使文字以更高的對比度顯示，更方便閱讀。

文字轉語音

 設定 > Accessibility > 文字轉語音。

設定將文字轉換為語音以供視障人士使用。

無障礙快捷鍵

 設定 > Accessibility > 無障礙快速鍵。

快速存取「無障礙設定」設定。

字幕

 設定 > Accessibility > 字幕。

切換控制功能

 設定 > Accessibility > 切換控制功能。

11.2. 關於

系統軟體更新

從網際網路更新

若顯示器已連線至網際網路，您會收到更新顯示器軟體的訊息。您需要高速(寬頻)網際網路連線。如果收到這則訊息，建議您執行更新。

訊息出現在螢幕上時，請選擇更新並按照螢幕上指示操作。

您也可以自行尋找軟體更新。

在軟體更新之時，螢幕上不會出現畫面，顯示器亦會關機後重新開機。此狀況可能重覆數次。更新可能需要幾分鐘的時間。請耐心等待顯示器畫面恢復。在軟體更新期間，請勿按下顯示器或遙控器上的電源開關 。

自行搜尋軟體更新：

1- 選擇  設定 > 系統 > 關於 > 系統更新 > 網際網路 (建議)，並按下 OK。。

2- 顯示器將於網際網路尋找更新。

3- 若有可用的更新，即可立即更新軟體。

4- 軟體更新可能需要幾分鐘的時間。請勿按下顯示器或遙控器上的 鍵。

5- 更新完成後，顯示器將返回您原先觀看的節目。

重設

重新安裝顯示器

✿ 設定 > 系統 > 關於 > 重設 > 恢復原廠設定。
將所有設定重新設定為出廠預設值。

狀態

顯示顯示器狀態資訊

✿ 設定 > 系統 > 關於 > 狀態。
顯示關於IP位址、裝置的MAC位址、藍牙位址、序號等顯示器狀態的資訊。

開放原始碼授權

✿ 設定 > 系統 > 關於 > 法律資訊 > 開放原始碼授權。

關於開放原始碼授權:

TP Vision Europe B.V. 顯示器軟體受到開放原始碼授權約束之部分的原始碼README。

本文說明TP Vision Europe B.V. 顯示器所使用之原始碼的流通情形,該原始碼受到GNU通用公共授權(GPL)、GNU 較寬鬆通用公共授權(LGPL) 或任何其他開放原始碼授權約束。您可以在「使用說明」中找到取得此軟體的指示。

TP Vision Europe B.V.不做任明示或暗示的擔保,包括關於此軟體之適售性或針對特定用途之適用性的任何擔保。TP Vision Europe B.V.不為此軟體提供支援。前述聲明並不影響您所購買之 TP Vision Europe B.V. 產品的保固及法定權利。它僅適用於您可取得的此原始碼。

系統資訊

若要查看目前的顯示器軟體版本:

- 1- 選擇✿ 設定 > 系統 > 關於 > 型號、Android TV作業系統版本、Android TV作業系統的安全性修補程式等級、核心版本、Netflix ESN等。
- 2- 畫面將顯示版本、發行備註以及建立日期。此外,也會顯示Netflix ESN號碼和其他資訊(若有的話)。
- 3- 如有需要請重複按下◀(左)來返回上一層。

11.3. 日期和時間

✿ 設定 > 系統 > 日期和時間。

自動設定日期和時間

✿ 設定 > 系統 > 日期和時間 > 自動設定日期和時間。
設定為使用網路提供的時間或設為關以使用系統時間。

設定日期

✿ 設定 > 系統 > 日期和時間 > 設定日期。
設定目前日期。

設定時間

✿ 設定 > 系統 > 日期和時間 > 設定時間。
設定目前時間。

設定時區

✿ 設定 > 系統 > 日期和時間 > 設定時區。
設定目前時區。

使用 24 小時制

✿ 設定 > 系統 > 日期和時間 > 使用 24 小時制。
設為使用 24 小時制顯示時間。

11.4. 語言

更改顯示器選單與訊息的語言

✿ 設定 > 系統 > 語言。
選取用於顯示顯示器選單與訊息的語言。

11.5. 儲存

內部共用儲存

您可以查看內部顯示器憶體共有多少用於應用程式、影片、音樂等。您也可以查看仍有多少可用記憶體容量能夠安裝新應用程式。當應用程式的執行變慢或發生應用程式問題時，請檢查儲存容量。

✿ 設定 > 系統 > 儲存空間，以查看您使用中的儲存容量。

11.6. 微光模式

微光模式的設定

✿ 設定 > 系統 > 微光模式。
環境模式是避免過長時間顯示靜態影像的螢幕保護程式。
您可以設定相片來源，顯示天氣或時間資訊，調整幻燈片的速度。

11.7. 開關和電源

設定開機行為

✿ 設定 > 系統 > 開關和電源 > 開機行為。
設定開啟顯示器時，讓顯示器停留在首頁畫面，或上次使用的輸入來源。

設定節能

✿ 設定 > 系統 > 開關和電源 > 節約耗電量。

設定自動關閉顯示器顯示器的時間以節能。您可以將時間設為15分鐘、20分鐘、30分鐘、1小時、4小時、8小時、12小時、24小時，或絕不。

設定關閉螢幕以節省能源

✿ 設定 > 顯示和音效 > 聲音 > 僅有聲音。

選擇關閉畫面，則會關閉顯示器螢幕。如要再開啟顯示器螢幕，請按下遙控器上的任何按鍵(除了 、 、)。

將顯示器設置為預設時間後自動切換至待機模式

✿ 設定 > 系統 > 電視 > 睡眠定時器。。

顯示器將於預設時間後自動切換至待機模式。您可以在最後兩分鐘畫面彈出通知時停止計時器。

退出選單計時器

✿ 設定 > 系統 > 電視 > 退出選單計時器。

遙控器軟體更新

✿ 設定 > 系統 > 電視 > 遙控器軟體更新。

11.8. 系統音效

系統聲音的設定

✿ 設定 > 系統 > 系統音效。

啟用或停用系統音效。

11.9. 商場模式設定

商店配置

✿ 設定 > 系統 > 關於 > 環境 > 家/店鋪。

開啟/關閉商場模式。若顯示器設定成商店，您可以設定商場訊息類型和演示。

11.10. 重新啟動

✿ 設定 > 系統 > 重新啟動。

備註：重新開機之前請中斷連接 USB 外接式硬碟。請稍候幾秒，顯示器將自動重新啟動。

此操作將移除記憶體中非必要的資料和資訊。

如果您的顯示器在使用應用程式時效能較低(例如視訊與音訊未同步或應用程式執行速度緩慢)，請將您的顯示器重新開機以獲得較佳的效能。

12. 視訊、相片、音樂

12.1. 來自 USB 連接裝置

您可以在已連接的 USB 隨身碟上查看相片或是播放音樂和視訊。

顯示器開啟時，插入 USB 隨身碟至其中一個 USB 連接裝置。

- 1 - 按下  首頁，並從應用程式清單中選擇 Media Player 然後按下 OK。
- 2 - 使用導覽鍵選擇檔案類型。
- 3 - 依照螢幕上的指示播放檔案。

注意：

- 1- 對於某些非標準的USB設備,可能會出現無法識別的狀況,請更換為標準USB設備;
- 2- 流媒體系統對每一種播放檔的格式都有一定的限制,如果超過系統限制的話播放將會出錯;
- 3- 請不要在系統播放過程中插拔USB 設備,這樣可能會導致系統或設備出現問題。更換USB設備前,請先斷開本機電源;
- 4- 本系統支持標準的USB 1.1、USB 2.0、USB 3.0介面傳輸協議的U盤和移動硬碟等設備;
- 5- 本機 USB 介面最大輸出電流為 500mA , 超過限制時機器將會出現自我保護現象;如果用戶接電流比較大的外接設備,建議採用外置電源 ;
- 6- 本機系統非常複雜,相當於一個電腦系統,所以在檔讀取或播放時,由於USB設備相容性和穩定性等因素,可能會出現畫面停止或功能無作用的現象,請嘗試關閉本機重新初始化系統。

在播放過程中，按 [OK] 鍵顯示菜單選項，選擇相應的選單，按 [OK] 鍵確認操作。用戶可以按 [] 鍵退出播放。

13. Netflix

若您擁有 Netflix 會員訂閱，即可在此顯示器上使用 Netflix。您的顯示器必須連接至網際網路。在您的所在區域內，Netflix 可能僅在未來軟體更新時提供。

若要開啟 Netflix，請按下遙控器上的 NETFLIX 以開啟 Netflix 應用程式。您可以從待機中的顯示器立即啟動 Netflix。

www.netflix.com

14. Amazon Prime Video

成為 Amazon Prime 會員後，即可存取上千部熱門電影和節目，包含獨家Prime Originals。

按下遙控器上的 prime video 鍵或應用程式圖示，以開啟Amazon Prime Video 應用程式。您的顯示器必須連接網際網路才能使用應用程式。如需 Amazon Prime Video 的詳細資訊，請造訪 www.primevideo.com。

15. 規格

15.1. 環境保護

產品卡

- 開機模式耗電量 (W) : 180 W
- 待機耗電量 (W) * : ≤ 0.5 W
- 顯示解析度 (像素) : 3840 x 2160p

* 當使用遙控器關閉顯示器且未啟動任何功能時。完全待機模式的耗電量 ≥ 0.5W。顯示器要進入完全待機模式需要幾分鐘的時間。

工作環境要求

溫度	5°C ~ 35°C
濕度	10% ~ 85%
大氣壓	86kPa ~ 106kPa
儲存環境要求：	
溫度	-20°C ~ 55°C
濕度	5% ~ 95%
大氣壓	86kPa ~ 106kPa

產品使用終期

舊產品與電池廢棄處理



您的產品經精心設計，使用高品質材質和元件製造而成，可以回收再利用。



廢電池請回收

電量耗盡或放電完畢的電池，務必依各項適用的法令與規定進行回收或棄置。相關詳盡資訊，請洽您所在國家的固體廢置物負責單位。

【顯示器廢棄處理方式】

依據環保署規定，顯示器於廢棄時須經妥善處理，以免對環境造成不良影響。當您的顯示器要廢棄時，請依廢棄處理方法處理：

1. 購買新顯示器時，可委由經銷商回收欲汰換之顯示器。
2. 可洽廢電子電器物品之資源回收管理基金管理委員會，服務專線：0800-085-717。

請主動瞭解您當地不同的電子電氣產品回收處理體制。

請您遵循當地的法規，勿將舊產品隨同一般家庭廢棄物一併丟棄。正確處置舊產品有助於避免對環境和人體健康造成潛在的不良影響。

請主動瞭解您當地電池回收處理的相關法規，因為正確的處置方式有助於避免對環境和人體健康造成不良影響。

15.2. 電源

產品規格如有更改，恕不另行通知。

電源

- 主電源：AC 110V +/-10%
- 環境溫度：5°C 至 35°C

15.3. 作業系統

Android 作業系統：

Android 11

15.4. 接收

- 數位影片播放：MPEG2 SD/HD (ISO/IEC13818-2)
- 數位音訊播放 (ISO/IEC 13818-3)

15.5. 顯示器類型

螢幕對角線

- 139 公分 / 55 英吋

顯示器解析度

- 3840 x 2160

15.6. 顯示器輸入解析度

支援的純視訊解析度

解析度 — 更新/刷新率

- 1080i - 60Hz

支援的電腦/視訊解析度

解析度 — 更新/刷新率

- 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 1920 x 1080 @ 60 Hz
- 640 x 480 @ 60 Hz

15.7. 連接

顯示器側面

- USB1 / USB 2 : USB 2.0
- USB 3 : USB 3.0
- 數位音訊輸出：光纖
- HDMI 1 輸入：Ultra HD-HDR
- HDMI 2 輸入：Ultra HD-HDR
- HDMI 3 輸入：eARC-Ultra HD-HDR
- AV-IN
- 區域網路 : RJ45

15.8. 聲音

輸出功率 (RMS) : 8+8W

- Dolby Atmos
- 環繞虛擬器
- Dolby 對話增強

15.9. 多媒體

連接

- USB 2.0 / USB 3.0
- 乙太區域網路 RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac，雙頻
- Bluetooth® 5.0

支援的 USB 檔案系統

- FAT 32, NTFS

播放格式

- 視訊轉碼器：MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, H.265/HEVC, VP8, VP9
- 音訊轉碼器：MPEG1/2 Layer1, MPEG1/2 Layer2, MPEG1/2Layer3, AC3, EAC3(DDP), AAC, HEAAC
- 圖像轉碼器: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, TIFF

16. 協助說明與支援

16.1. 註冊您的顯示器

註冊您的顯示器並享有眾多好處，包括完整的支援（包含檔案下載）、優先獲得新產品資訊、專屬優惠和折扣，以及贏獎機會，甚至有機會參與關於新產品發行的特別問卷調查。

前往 www.aoc.com

16.2. 疑難排解

開啟及遙控器

顯示器未開啟

- 請從電源插座拔除電源線。等候一分鐘再重新插上電源線。
- 確認電源線已連接妥當。

啟動或關閉時發出嘎吱聲響

當您開啟、關閉顯示器或是讓顯示器進入待機模式時，聽見顯示器框架發出嘎吱聲響。嘎吱聲響是顯示器在冷卻和熱機時發生的正常膨脹與收縮情況。這類聲響不會影響效能。

顯示器對遙控器無回應

顯示器需要時間來啟動。在啟動期間，顯示器無法對遙控器或顯示器控制器產生回應。這是正常的情況。

若顯示器持續對遙控器沒有回應，您可以透過行動電話相機檢查遙控器是否運作正常。讓手機啟動相機模式並將遙控器指向相機鏡頭。若您按下遙控器上任何按鍵時，透過相機有看見紅外線 LED 閃爍，表示遙控器運作正常。您需要檢查顯示器。

如果沒有看到任何光線閃爍，遙控器可能損壞或是電力不足。

若遙控器是以無線方式與顯示器配對，便無法使用這個方法檢查遙控器。

畫面

沒有畫面 / 畫面扭曲

- 請確認選擇了正確的裝置作為顯示器輸入源。
- 請確認外接式裝置或輸入源的連接正確。

有聲音但沒畫面

- 變更為其他視訊來源，然後換回目前來源，接著在「畫面」設定中回復畫面風格，或在「一般」設定選項中重設為原廠設定。

裝置傳送的畫面品質不佳

- 請確認裝置的連接正確。如果適用，請確定裝置的輸出視訊設定為最高解析度。
- 回復畫面風格或變更為其他畫面風格。

畫面設定在一段時間後有所改變

畫面不符合螢幕大小

- 請更改成別的畫面比例。
- 將顯示模式更改為自動。

畫面位置不正確

- 有些裝置傳送的畫面訊號可能與螢幕大小不符。請檢查已連接裝置的訊號輸出。
- 將顯示模式更改為自動。

電腦畫面不穩定

- 請確認您的電腦使用支援的解析度和更新/刷新率。
- 確認 HDMI 視訊來源是不受支援的 HDR 內容。

聲音

沒有聲音或是音質不佳

若未偵測到任何音訊訊號，顯示器會自動關閉音訊輸出，但是這並不代表故障。

- 請確認聲音設定正確無誤。
- 請確認所有纜線的連接皆正確。
- 請確認音量並未設成靜音或是設為零。
- 請確認顯示器音訊輸出已連接至家庭劇院的音訊輸入。

HTS 揚聲器應該發出聲音。

- 有些裝置可能會要求您手動啟用 HDMI 音訊輸出。若已經啟用 HDMI 音訊但是仍然聽不到音訊，請嘗試將裝置的數位音訊格式更改為 PCM (脈衝編碼調變)。請參閱裝置隨附的操作指示文件。

HDMI 及 USB

HDMI

- 請注意，HDCP (高頻寬數位內容保護) 支援會讓顯示器花費更多時間才能顯示來自 HDMI 裝置的內容。
- 若顯示器無法辨識 HDMI 裝置而且沒有顯示畫面，請將輸入源切換成另一個裝置，再切換回來。
- 如果連接至 HDMI 的裝置畫面和聲音失真，請將裝置連接至顯示器的另一個HDMI 連接埠，並重新啟動來源裝置。
- 如果發生間歇性聲音中斷現像，請確認 HDMI 裝置的輸出設定正確。
- 若您使用 HDMI 轉 DVI 配接器或 HDMI 轉 DVI 纜線，請確認有額外一條音訊纜線連接至 AUDIO IN (限 mini-jack 插孔)，如果有的話。

未顯示音量圖示

- 若您在連接 HDMI-CEC 音訊裝置後，使用顯示器遙控器調整裝置音量，則此為正常狀況。

未顯示來自 USB 裝置的相片、影片和音樂

- 請確認 USB 儲存裝置是設定為與「大型儲存類別」相容，如同儲存裝置的說明文件所述。
- 請確認 USB 儲存裝置與顯示器相容。
- 請確認顯示器支援相關的音訊和畫面檔案格式。

USB 檔案播放不順暢

- USB 儲存裝置的檔案傳輸效能可能限制了傳送到顯示器的資料傳輸速率，因而導致播放不順。

網路

Wi-Fi 網路未找到或訊號不佳

- 微波爐、DECT 電話或周遭的其他 Wi-Fi 802.11b/g/n/ac 裝置均可能干擾無線網路。
- 請確認您網路的防火牆允許您存取這台顯示器的無線連線。
- 如果家中無線網路無法正常運作，請嘗試有線網路安裝。

網際網路無法運作

- 如果可以順利連接至路由器，請檢查網際網路與路由器間的連線。

電腦和網際網路間的連線緩慢

- 請參閱無線路由器的使用手冊，取得室內範圍、傳輸速度和其他會影響收訊品質因素的相關資訊。
- 使用高速(寬頻)連線連接至路由器。

DHCP

- 若無法連線，請檢查路由器的 DHCP (動態主機配置協定) 設定。DHCP 必須開啟。

藍牙®

無法配對

- 請確認裝置處於配對模式。請參閱裝置的使用手冊。
- 無線揚聲器應盡量接近顯示器。
- 嘗試同時將多個裝置與顯示器配對，可能無法成功。

Bluetooth® 連線中斷

- 無線揚聲器的位置應一律距離顯示器 5 公尺以內。

Bluetooth® 音訊及視訊同步

- 購買無線 Bluetooth® 揚聲器之前，請確認其影音同步(俗稱「對嘴」)的品質。並非所有藍牙® 裝置都能正確運作。請諮詢經銷商以尋求建議。

16.3. 支援及維修

有關支援和維修的問題，請撥打您所在國家的客戶服務熱線。有需要時，本公司的維修工程師即會進行維修。

顯示器隨附的說明文件中印有客服電話號碼。

或如有需要，請參考我們的網站 www.aoc.com，然後選擇您所在的國家/地區。

顯示器型號和序號

您可能要提供顯示器產品型號和序號。請在包裝箱標籤或是顯示器背面或底部的類型標籤上尋找這些號碼。

警告

請勿自行維修顯示器。這麼做可能導致您嚴重受傷、對顯示器造成無法修復的損壞，或是使您的保固失效。

17. 安全與照護

17.1. 安全性

重要及RoHS法規

在使用顯示器前請仔細閱讀並瞭解所有安全操作指示。未遵守指示而造成的損壞，恕不在保固責任範圍內。

RoHS法規要求

設備名稱：AOC MiniLED 智慧大型顯示器

型號（型式）：55U9340/96T 55U9345/96T
55U9341/96T 55U9346/96T
55U9342/96T 55U9347/96T
55U9343/96T 55U9348/96T
55U9344/96T 55U9349/96T

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛(Pb)	汞(Hg)	鎘(Cd)	六價鉻(Cr ⁺⁶)	多溴聯苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	-	○	○	○	○	○
電路板組件	-	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	-	○	○	○	○	○
其他線材	-	○	○	○	○	○
遙控器	-	○	○	○	○	○

備考1. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考2. “-”係指該項限用物質為排除項目。

安全注意事項

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：

- 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

低功率射頻器材技術規範

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，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。低功率射頻器材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。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。在5.25-5.35秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

導致電擊或火災的風險

- 請勿讓顯示器暴露在雨中或水中。請勿將花瓶等液體容器放置在顯示器附近。

如果液體潑濺到顯示器或進入內部，請立即將顯示器的電線從電源插座拔除。

聯絡客戶服務中心，進行檢查後再使用顯示器。

- 切勿將顯示器、遙控器或電池暴露在高溫之中。絕對不要讓它們接近燃燒的蠟燭、火源或其他熱源，包括陽光直射。

- 請勿將物品插入顯示器通風孔或其他開口中。

- 請勿在電源線上放置重物。

- 請避免電源插頭遭受外力作用。電源插頭鬆動可能會導致電弧作用或火災。當您轉動顯示器螢幕時，請確認未因此拉緊電源線。

- 若要切斷顯示器與電源的連接，請將顯示器的電源插頭拔除。拔除電源線時，務必從插頭部位拉起，切莫拉扯纜線。請確保產品的電源插頭、電源線及電源插座隨時皆可供方便插拔。

受傷或損壞顯示器的風險

- 重量超過 25 公斤或 55 磅的顯示器需要兩人才能搬運。
- 若要把顯示器安裝在底座上，請僅使用隨附的底座。請確保顯示器穩固地固定在底座上。請將顯示器置於可支撐顯示器與底座重量的平坦表面上。
- 當進行壁掛時，請確認壁掛架能夠安全的承載顯示器之重量。AOC 對於以不正確的壁掛方式進行安裝而發生意外、傷害或損壞的案例不負任何責任。
- 產品零組件由玻璃製成。請小心處理，以避免受傷或損壞產品。

損壞顯示器的風險！

將顯示器接上電源插座之前，請確認插座電壓與印在顯示器背面的數值相符。若兩者的電壓不符，切勿將顯示器接上該電源插座。

穩定度危險

顯示器可能掉落，造成人員嚴重受傷或死亡。只要幾個簡單的預防措施，就能避免許多傷害，尤其是對孩童造成傷害，例如：

- 請務必確認顯示器機並未超出支撐家具的邊緣。
- 勿必使用顯示器製造商推薦的家具、腳架或架設方法。
- 勿必使用能夠安全支撐顯示器之家具。
- 勿必教導孩童有關攀爬家具以觸摸顯示器或其控制按鈕之危險。
- 勿必將連接顯示器的電源線和纜線妥善安排，避免遭到絆倒、拉扯或抓住。
- 終對不要將顯示器置於不穩定的位置。
- 如果家具與顯示器未均固定於適當的支撐物，絕對不要將顯示器置於挑高家具之上(例如櫥櫃或書架)。
- 終對不要在顯示器與支撐家具之間舖設布料或其他材料。

- 絶對不要將會吸引孩童攀爬的物品 (例如玩具或遙控器) 放置在顯示器上方或顯示器擺放的家具上。
- 若要保留現有的顯示器並變更其位置，上述注意事項也同樣適用。

電池的風險

- 請勿吞食電池，有化學灼傷危險。
- 遙控器可能包含錢幣型/鈕扣型電池。如不慎吞食硬幣/鈕扣型電池，可能會在短短 2 小時內造成嚴重的體內灼傷，並進而導致死亡。
- 請勿讓孩童有機會拿取新舊電池。
- 如果電池槽未能妥善蓋緊，請停止使用產品，並將產品置於孩童無法碰觸的地方。
- 若您認為電池已遭誤食或被放入身體任何部位，請立即尋求醫療照護。
- 未能更換正確類型的電池將造成火災或爆炸的危險。
- 更換類型不正確的電池可能會使保護措施失效 (例如某些鋰電池類型)。
- 將電池棄置於火中或高溫烤箱中，或是以機械方式壓碎或切割電池可能導致爆炸。
- 將電池置於極端高溫的周圍環境中可能導致爆炸，或使易燃液體或氣體滲漏。
- 電池若承受極低的空氣壓力可能導致爆炸，或使易燃液體或氣體滲漏。

過熱的風險

切勿將顯示器安裝於狹隘的空間。顯示器周圍務必至少預留 10 公分 或 4 英吋的空間以保持通風。請確保勿使窗簾或其他物品遮蓋顯示器的通風孔。

聽力受損的風險

耳機的音量切勿過大，並請勿長期使用耳機。

低溫

如果顯示器在運送過程中的環境溫度低於 5°C 或 41°F，請在顯示器開箱之後等待一段時間，直到顯示器的溫度與室溫相同時，才連接顯示器與電源插座。

濕度

在罕見的情況下，視溫度及濕度而定，(有些型號的) 顯示器正面玻璃內部可能會發生輕微的水氣凝結情形。若要預防此種情況，請勿讓顯示器直接暴露於陽光、熱源或極度潮濕的環境中。如果發生水氣凝結現象，只要讓顯示器運轉幾小時，此現象便會自行消失。

凝結的水氣不會對顯示器造成損害，也不會導致故障。

17.2. 螢幕照護

- 請勿使用任何物件碰觸、推擠、摩擦或敲擊螢幕。
- 在清潔顯示器前先拔除所有纜線。
- 使用柔軟的濕布輕輕擦拭顯示器及其外框來保持清潔。絕對不可使用酒精、化學製品或家用清潔劑等物質來清潔顯示器。
- 為了避免變形和褪色，請儘快擦去水滴。
- 請盡可能避免靜止圖像。靜止圖像是指長時間停留在螢幕上的圖像。靜止圖像包括螢幕上的選單、黑色橫條、時間顯示等等。若您必須使用靜止圖像，請降低螢幕對比度和亮度來避免螢幕受損。

18. 版權

18.1. Google TV

Google TV 是本裝置軟體體驗的名稱，也是 Google LLC 的商標。

Google、YouTube 和其他標誌是 Google LLC 的商標。



18.2. HDMI

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 等詞彙、HDMI 商業外觀及 HDMI 標識均為 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商標或註冊商標。



18.3. HEVC 先進技術

涵蓋於 patentlist.accessadvance.com 上所列示的一或多項 HEVC 專利索賠範圍。
採用先進的 HEVC 解碼技術，可因應未來的應用。



18.4. 杜比視界及 Dolby Atmos

本產品經過杜比實驗室的許可而製造。Dolby、杜比、Dolby Vision、Dolby Atmos 和雙 D 符號是杜比實驗室的商標。未公佈的機密作品。版權所有 2012-2022 杜比實驗室。保留所有權利。



18.5. 其他商標

其他所有註冊和未註冊商標均屬於其各自擁有者所有。

19. 免責聲明

第三方提供的服務及/或軟體可能未經事先通知即變更、暫停或終止。AOC 對這類狀況概不負責。



AOC