

# AOC GAMING



## 使用手冊

### Q27G4XY

AOC SMART GAMING MONITOR

安全性.....	1
符號慣例.....	1
電源.....	3
安裝.....	4
清潔.....	5
其他.....	6
準備工作.....	7
包裝內容.....	7
設定支架與底座.....	8
調整視角.....	9
連接顯示器.....	10
壁掛安裝.....	11
Adaptive-Sync 功能.....	12
HDR.....	13
控制按鈕.....	14
LED 指示燈.....	14
遙控器.....	15
初始設定.....	16
設定顯示器.....	16
首頁畫面.....	19
選擇輸入來源.....	20
Google 助理.....	20
捷徑選單.....	21
設定.....	22
Inputs (輸入).....	22
Monitor (顯示器).....	23
Display & Sound (顯示與聲音).....	24
Network & Internet (網絡與網際網路).....	26
Accounts & Profiles (帳戶與設定檔).....	27
Privacy (隱私).....	28
Apps.....	29
System (系統).....	30
Accessibility (可用性).....	32
Remotes & Accessories (遙控與配件).....	33
Help & Feedback (幫助與回饋).....	34
Multimedia (多媒體).....	35
Photo (照片).....	35
Music (音樂).....	35
Video (視訊).....	35
螢幕鏡像.....	36
故障排除.....	37
規格.....	38
一般規格.....	38
預設顯示模式.....	39
接腳分配.....	40
隨插即用.....	41
杜比音響.....	41

# 安全性

## 符號慣例

下列子章節說明本文件中使用的符號慣例。

### 附註、注意及警告事項

本指南中的文字區塊會伴隨圖示，以粗體或斜體列印。這些區塊屬於附註、注意及警告事項，使用方式如下：



#### 附註：

「附註」代表重要資訊，可協助您更有效利用電腦系統。



#### 注意：

「注意」代表會對硬體造成潛在的損害或資料遺失，並告知您如何避免此類問題。



#### 警告：

「警告」代表會對人體造成潛在的傷害，並告知您如何避免此類問題。

部分警告事項會以其他格式顯示，且不會伴隨圖示。在此情況下，需由主管機關強制執行特定的警告事項。

本裝置符合 FCC / ISED 免執照 RSS 規定第 15 部分，需滿足下列兩項條件才得以運作：(1) 本裝置不得造成有害干擾，以及 (2) 本裝置必須接受任何干擾，包含可能會使操作狀況不理想的干擾。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

### FCC/ISED/CE-RED 注意：

未經負責製造商明確允許，而對本裝置進行的任何變更或修改，將可能導致使用者無權操作本設備。

發射器不得與任何其他天線或發射器置於一處或一起使用。

5GHz 產品上的操作僅限室內使用。

### 輻射暴露聲明：

本設備符合專為無法控制的環境所規定的 FCC/ISED/CE-RED 輻射暴露限制。本設備應在散熱器和身體最小間距 20 公分以上安裝和操作。

### **Déclaration d' exposition aux radiations:**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

### 歐盟合格聲明／英國合格聲明

本裝置符合無線電設備指令 (2014/53/EU) 或無線電設備法規 2017 (用於英國) 的基本要求。本裝置已以下列測試方式證實符合無線電設備指令的基本要求

### 輻射暴露聲明：

本設備符合專為無法控制的環境所規定的 CE 輻射暴露限制。本設備應在散熱器和身體最小間距 20 公分以上安裝和操作。

頻率、模式和最大發射功率如下：

- 2400-2483.5MHz: < 20 dBm (EIRP)
- 5150-5250MHz: < 23 dBm (EIRP)
- 5250-5350MHz: < 23 dBm (EIRP)
- 5470-5725MHz: < 30 dBm (EIRP)
- 5725-5875MHz: < 13.98 dBm (EIRP)

本裝置僅限在 5150 至 5350Mhz 頻率範圍內的室內操作使用。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)
	UK						

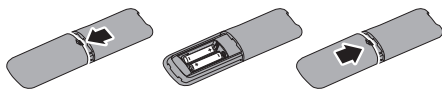
### 歐盟電池法規



此電池或包裝上的符號表示本產品提供的電池不得當作家庭廢棄物處置。取而代之的是，請將電池與其他類型的廢棄物分開，並透過當地回收系統加以回收，以保護環境和健康。如果電池內含 0.004% 以上的鉛，則在此符號下加上鉛的化學符號 (Pb)。有關此電池回收方面的詳細資訊，請聯繫當地主管機關或是購買該產品或電池的經銷商。

### 安裝或更換電池：

1. 按下然後滑動蓋板將其打開。
2. 根據電池盒內的 (+) 和 (-) 指示對齊電池。
3. 裝回蓋板。



### 附註

不正確的使用電池會導致洩漏或爆裂。請確保遵守以下指示：

- 將「AAA」電池上的每個 (+) 和 (-) 符號對齊電池盒的 (+) 和 (-) 符號。
- 不可混用電池類型。
- 不可混用新、舊電池。其會導致電池壽命縮短或洩漏。
- 立即取出電力耗盡的電池，以防止其電解液洩漏至電池盒中。不可碰觸暴露的電池酸液，因其會損害您的皮膚。
- 如果長時間不使用遙控器，請取出電池。

# 電源

---



本顯示器僅限使用標籤上所示的電源。如不明住家使用的電源種類，請洽經銷商或當地的電力公司。

---



本顯示器配備有三支接腳（第三支接腳用於接地）的插頭。  
此種插頭因安全功能，僅適用接地插座。插座如無三腳接地插孔，可請電工安裝正確插座，或用轉接頭將顯示器妥善安全接地。切勿拆掉接地接腳。

---



下雷雨或長期不使用時，請將本顯示器的插頭取下。以防電源突波造成損壞。

---



切勿使電源線及延長線過載。否則可能會導致失火或觸電。

---



為確保操作順暢，本顯示器僅可使用於通過 UL 認可，且備有適當電源（100-240V AC，最小 5A）插座的電腦。


---





市電插座應安裝於設備附近便於插拔的位置。


---


# 安裝


 請勿將顯示器放置在不穩固的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌上。若顯示器因不穩而掉落，可能會導致人員受傷並造成本產品嚴重受損。請僅使用製造商建議使用或隨本產品搭售的推車、底座、三腳架、托架或電腦桌。安裝本產品時，請遵循製造商指示，並使用製造商建議的安裝配件。產品放置在推車上時，請小心移動。

 切勿將任何異物塞入顯示器機櫃上的插槽中。否則會破壞電路零件，導致火災或觸電。切勿將液體潑灑在顯示器上。

 請勿將產品正面朝下放置在地板上。

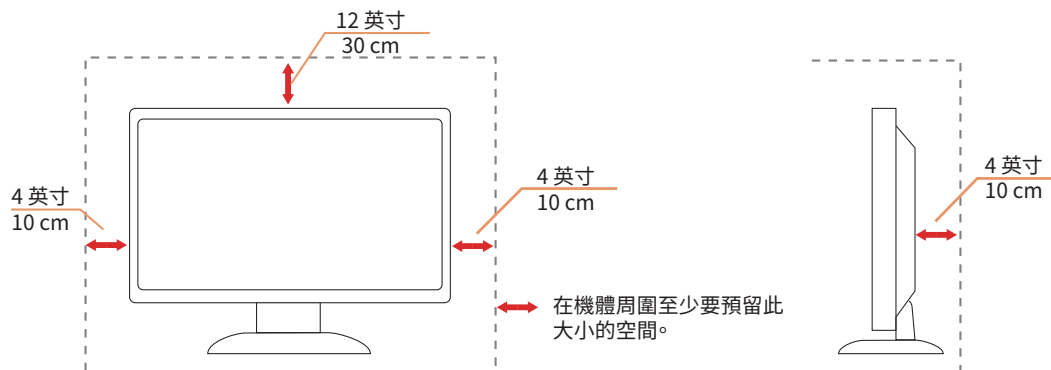
 以壁掛方式安裝顯示器時，務請使用原廠核可的壁掛套件並按手冊進行安裝。

 請如下圖所示，為顯示器周圍預留部分空間。否則，會因空氣循環不佳而導致過熱，造成火災或顯示器受損。

 為了避免發生受損，例如面板從邊框剝落，請確保顯示器不會向下傾斜五度以上。若向下傾斜五度以上，顯示器的損傷無法算在保固範圍內。

顯示器安裝在牆上或底座上時，請參閱以下建議的周圍通風區域：

## 底座安裝



## 清潔



將柔軟布料沾水，定期清潔機櫃。



使用柔軟棉質或超細纖維布料清潔。布料應輕微沾濕，呈現半乾狀態，不得讓水滲入外殼。



清潔產品前，請先斷開電源線。

## 其他



若產品散發出強烈的異味、聲音或煙霧，請「立即」拔下電源插頭並聯絡服務中心。



請確定通風的空隙未被電腦桌或窗簾擋住。



請勿在劇烈振動或高衝擊力的環境下操作 LCD 顯示器。



在操作或運送期間，請勿碰撞或摔落顯示器。



電源線應經過安全認證。德國應使用 H03VV-F, 3G, 0.75 mm<sup>2</sup> 或更高規格的電源線。  
對於其他國家，應使用相應的適合類型。

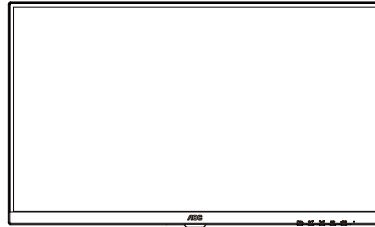


非頭戴式耳機和頭戴式耳機的音壓過大會導致聽力損傷。調整等化器使非頭戴式耳機和頭戴式耳機的輸出電壓增加至最大，以此增加音壓水平。

---

# 準備工作

## 包裝內容



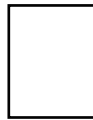
顯示器

\*



快速入門指南

\*



保固卡



支架



底座



遙控器



電池



電源線

\*



HDMI 纜線

\*



DisplayPort 纜線

\*



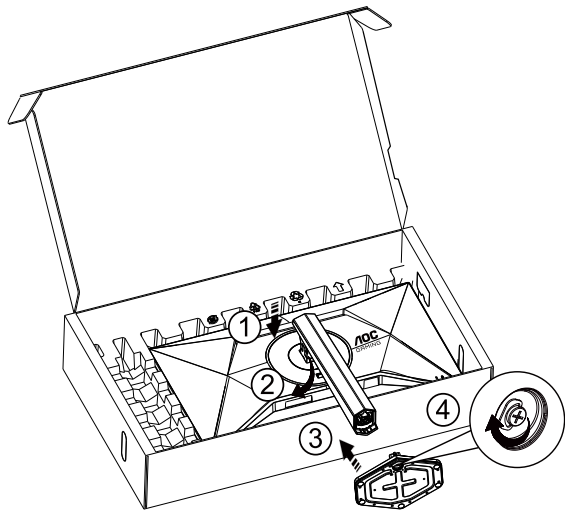
USB C-C/A  
纜線

\* 某些配件及訊號線可能只在部分國家或區域提供。詳情請洽當地的經銷商或 AOC 分公司。

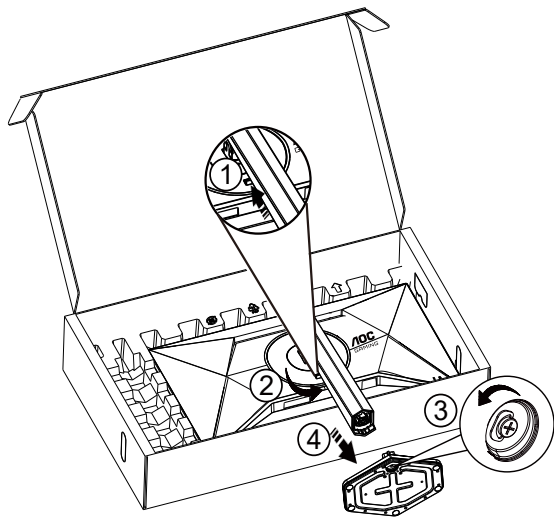
## 設定支架與底座

請依以下步驟安裝或取下底座。

**安裝：**



**取下：**



**附註：**

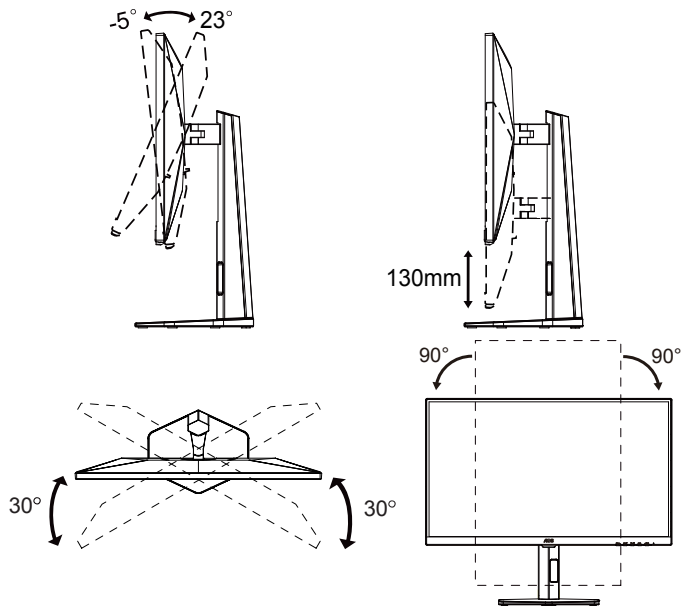
顯示器設計可能跟圖示有所差異。

## 調整視角

為了獲得最佳的觀賞體驗，建議使用者確保其能在螢幕上看到自己的整張臉，然後根據個人喜好調整顯示器的角度。

請固定支架，才不致在變更顯示器角度時將其推倒。

可將顯示器角度調整如下：



### 附註：

變更角度時請勿觸碰 LCD 螢幕。觸碰 LCD 螢幕可能導致損傷。

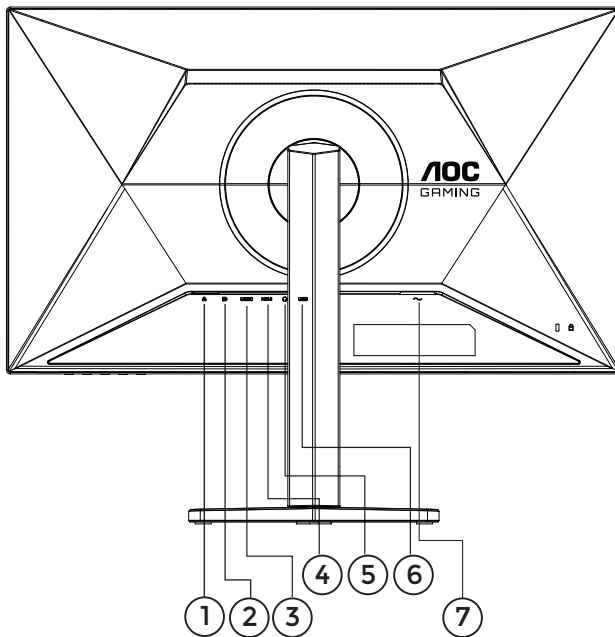


### 警告

- 為了避免螢幕受損，例如面板剝落，請確保顯示器不會向下傾斜五度以上。
- 調整顯示器角度時請勿壓迫螢幕。只能握住邊框。

# 連接顯示器

顯示器及電腦後方接線：



1. RJ45 連接埠 (10/100 Mbps)
2. DisplayPort
3. USBC (Type-C) 連接埠 (65W)
4. HDMI 連接埠
5. 耳機連接埠
6. USB 連接埠
7. 電源連接埠

## 連接至電腦

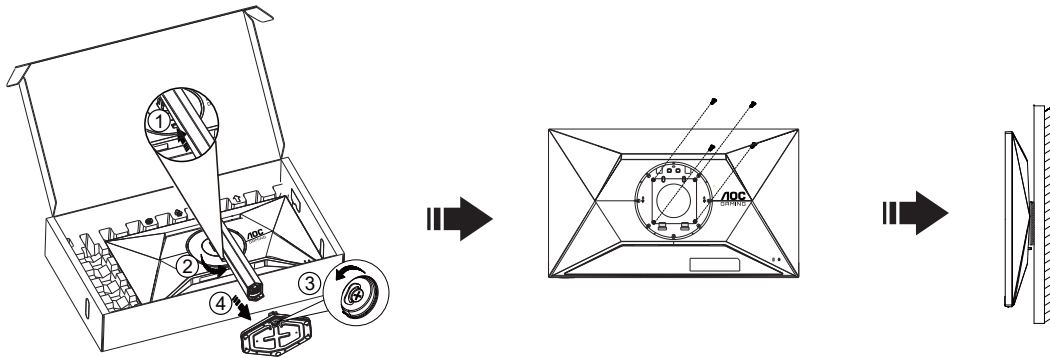
1. 將電源線牢牢接在顯示器背面。
2. 關閉電腦並拔下電源線。
3. 將顯示器訊號線連接電腦背面的視訊接頭。
4. 將電腦電源線和顯示器插入附近的插座。
5. 開啟電腦及顯示器。

### 附註：

若顯示器顯示影像，代表安裝正確完成。否則，請參考故障排除節中的說明。為保護設備，在連接電腦及 LCD 顯示器前，請務必將電源關閉。

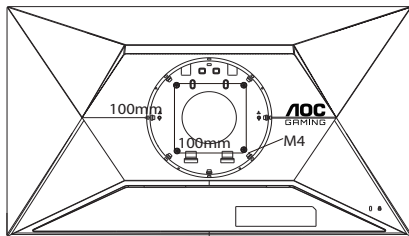
# 壁掛安裝

準備安裝選購的壁掛支架。

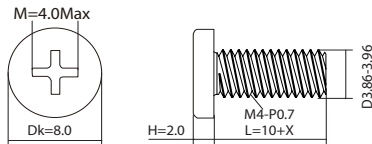


本顯示器可安裝於另購的壁掛支架。安裝前請先拔下電源線。按下列步驟進行：

1. 卸下底座。
2. 依照廠商說明組裝壁掛支架。
3. 將壁掛支架插入顯示器後方。將支架上的小孔，對準顯示器後方小孔。
4. 插入 4 支螺絲並鎖緊。
5. 接回纜線。將壁掛承架安裝在牆上的說明，請參考承架隨附的手冊。

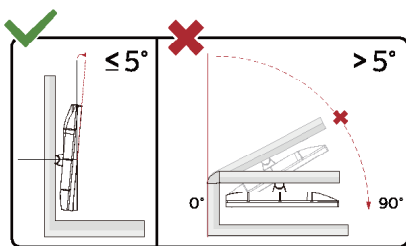


壁掛鉤螺絲規格：M4\*(10+X)mm (X=壁掛架厚度)



## 附註：

並非所有機型皆含 VESA 壁掛螺絲孔，請洽詢經銷商或 AOC 相關部門。進行壁掛安裝時務必聯繫製造商。



\* 顯示器設計可能跟圖示有所差異。

## 警告

1. 為了避免螢幕受損，例如面板剝落，請確保顯示器不會向下傾斜五度以上。
2. 調整顯示器角度時請勿壓迫螢幕。只能握住邊框。

# Adaptive-Sync 功能

1. Adaptive-Sync 功能相容於 DisplayPort / HDMI
2. 相容的顯示卡：建議清單如下，亦可造訪 [www.AMD.com](http://www.AMD.com)

## 顯示卡

- Radeon™ RX Vega 系列
- Radeon™ RX 500 系列
- Radeon™ RX 400 系列
- Radeon™ R9/R7 300 系列 (R9 370/X、R7 370/X、R7 265 除外)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano 系列
- Radeon™ R9 Fury 系列
- Radeon™ R9/R7 200 系列 (R9 270/X、R9 280/X 除外)

## 處理器

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

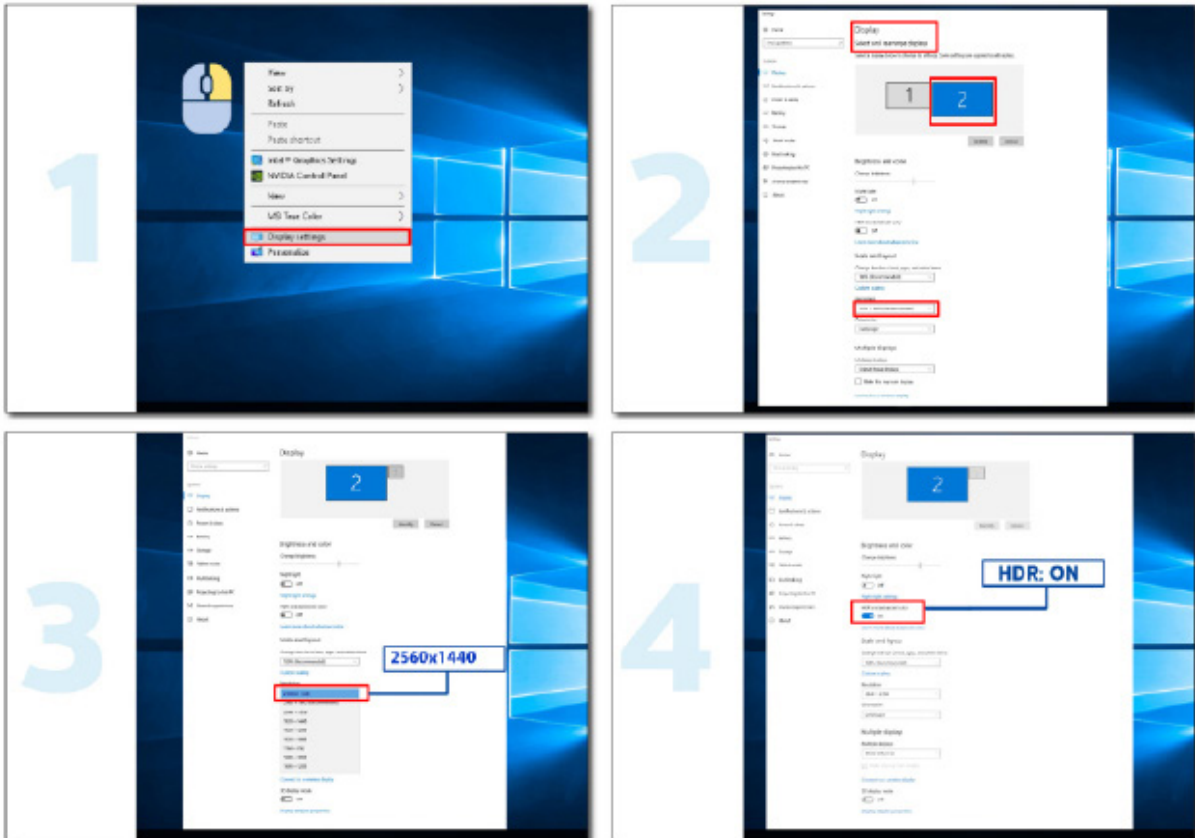
# HDR

其與 HDR10 格式的輸入訊號相容。

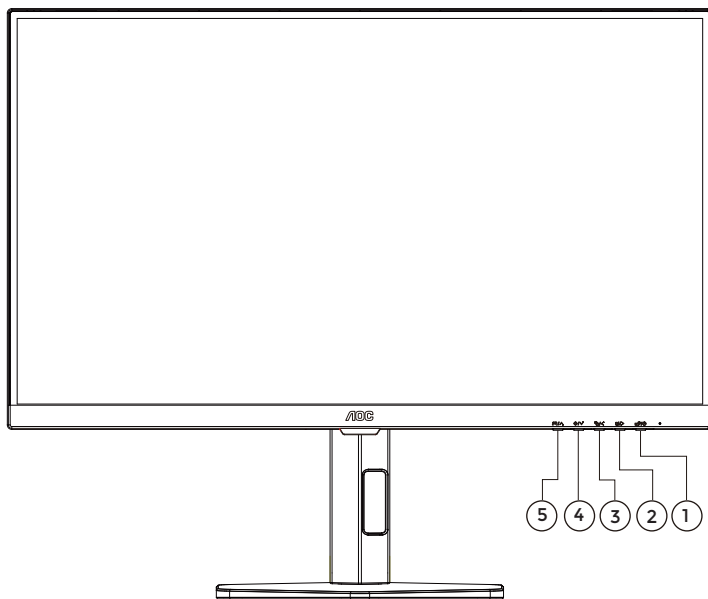
如果播放器和內容相容，顯示器可能會自動啟動 HDR 功能。請聯繫裝置製造商和內容供應商，以獲取裝置和內容的相容性資訊。當您不需要自動啟動功能時，請選擇「關閉」HDR 功能。

## 附註：

1. 低於（早於） V1703 的 WIN10 版本，DisplayPort/HDMI 介面無需特別設定。
2. 在 V1703 的 WIN10 版本上，僅可使用 HDMI 介面，而 DisplayPort 介面無法使用。
3. 3840x2160 僅建議在藍光播放器、Xbox 和 PlayStation 上使用。
  - a. 顯示器解析度設定為 2560\*1440，且 HDR 預設為 ON。
  - b. 進入應用程式後，當解析度改為 2560\*1440 時（如果有），可以達到最佳的 HDR 效果。



## 控制按鈕



	鍵盤	功能	訊源輸入 (HDMI / DisplayPort / Type-C)
①	電源	長按電源	長按電源
		短按以開啟捷徑選單	短按以開啟捷徑選單
②	向右	顯示器選單	休息提醒選單
③	向左	顯示與聲音選單	幀速率
④	下	降低音量	Dial Point (準心)
⑤	上	增加音量	遊戲模式選擇

### 1. 電源鍵

- 在主頁上：長按以關閉，或短按以彈出捷徑選單。
- 在 HDMI / DisplayPort / Type-C 上：長按以關閉，或短按以彈出捷徑選單。
- 其他應用程式：長按以關閉。

### 2. 向右鍵

- 在主頁或其他應用程式上：開啟顯示器選單。
- 在 HDMI / DisplayPort / Type-C 上：開啟休息提醒選單。此為定時提醒功能，每小時提醒一次。您可使用鍵盤的向上或向下，以開啟或關閉休息提醒選單。

### 3. 向左鍵

- 在主頁或其他應用程式上：開啟顯示與聲音選單。
- 在 HDMI / DisplayPort / Type-C 上：開啟幀速率選單。您可使用鍵盤的向上或向下，以選擇顯示幀速率的位置。

### 4. 向下鍵

- 在主頁或其他應用程式上：降低音量。
- 在 HDMI / DisplayPort / Type-C 上：開啟準心。您可使用鍵盤的向下，以開啟或關閉準心。

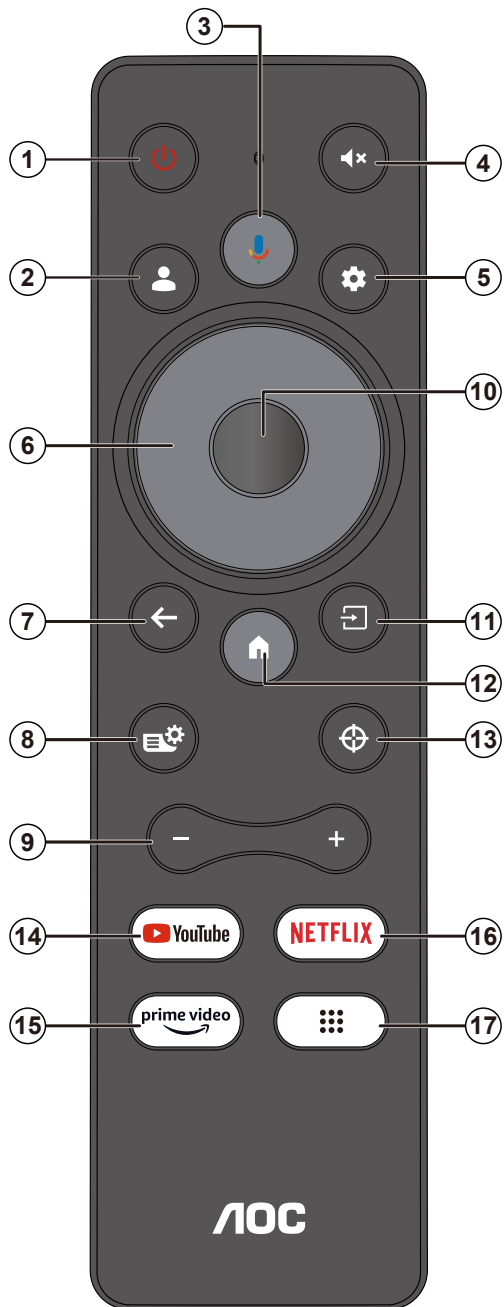
### 5. 向上鍵


- 在主頁或其他應用程式上：增加音量。
- 在 HDMI / DisplayPort / Type-C 上：開啟遊戲模式。您可使用鍵盤的向上或向下，以選擇遊戲模式。

## LED 指示燈

狀態	LED Color (LED 顏色)
Full Power Mode (全電源模式)	白色
Active-off Mode (主動關閉模式)	橙色

# 遙控器





①  開啟顯示器或返回待機狀態。  
常按 2 秒以關閉顯示器。

②  開啟 Google 帳戶頁面。

③  啟動 Google 語音搜尋。

④  靜音或恢復音量。


⑤  啟動螢幕側邊的儀表板以存取設定。

⑥  瀏覽 向上、向下、向左或向右瀏覽。

⑦  切換回上一頁或選單。

⑧  開啟捷徑選單。

⑨ 音量  向上或向下調整音量水平。

⑩ (OK)  確認選擇或設定。

⑪  開啟或關閉來源選單。

⑫  開啟首頁。

⑬  開啟或關閉準心。

⑭  YouTube 啟動 YouTube 應用程式。

⑮  prime video 啟動 Amazon Prime 視訊應用程式。

⑯  NETFLIX 啟動 Netflix 應用程式。

⑰ 應用程式  啟動您的應用程式頁面。

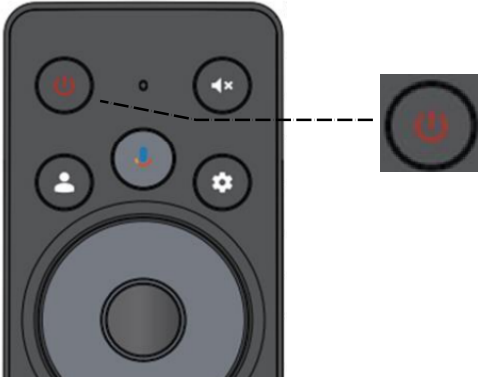
# 初始設定

## 設定顯示器

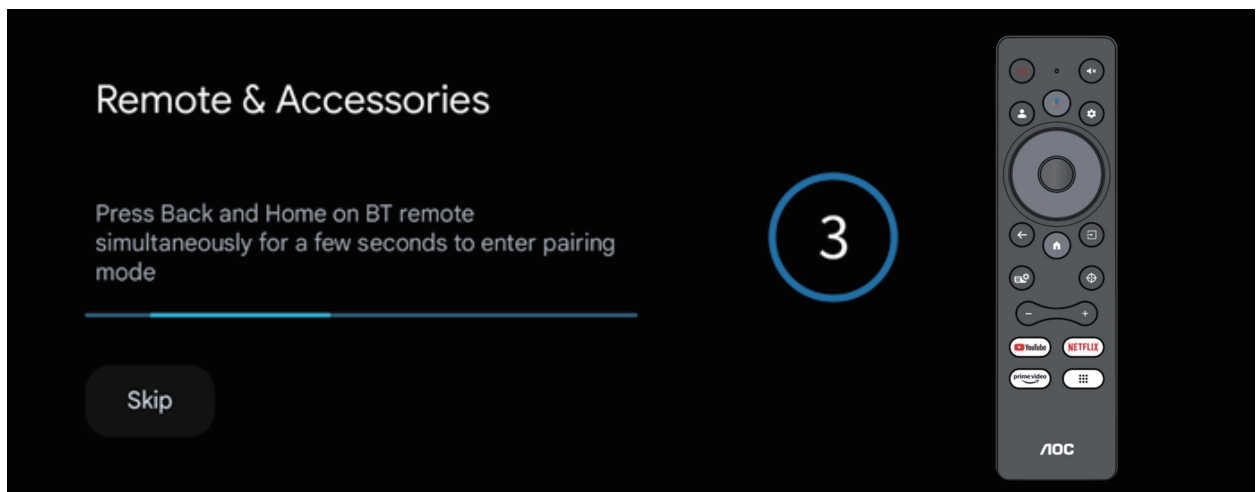
1. 按下遙控器的電源按鈕。

附註：

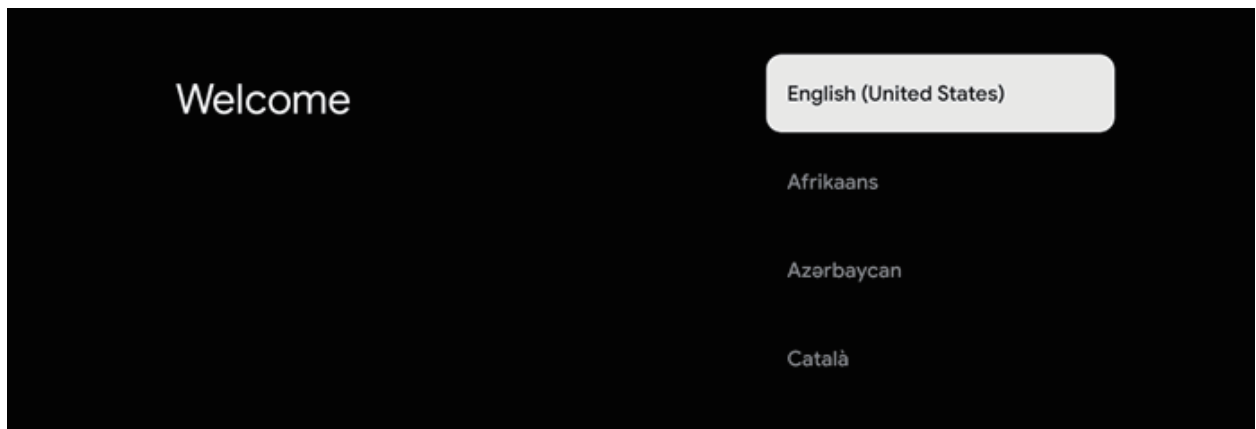
顯示器的控制按鈕位於顯示器底部或側面。



2. 首先，您必須將藍牙遙控器與顯示器配對。按照屏幕上的說明進行配對。



3. 選擇系統語言，然後按下 **OK** 確認。

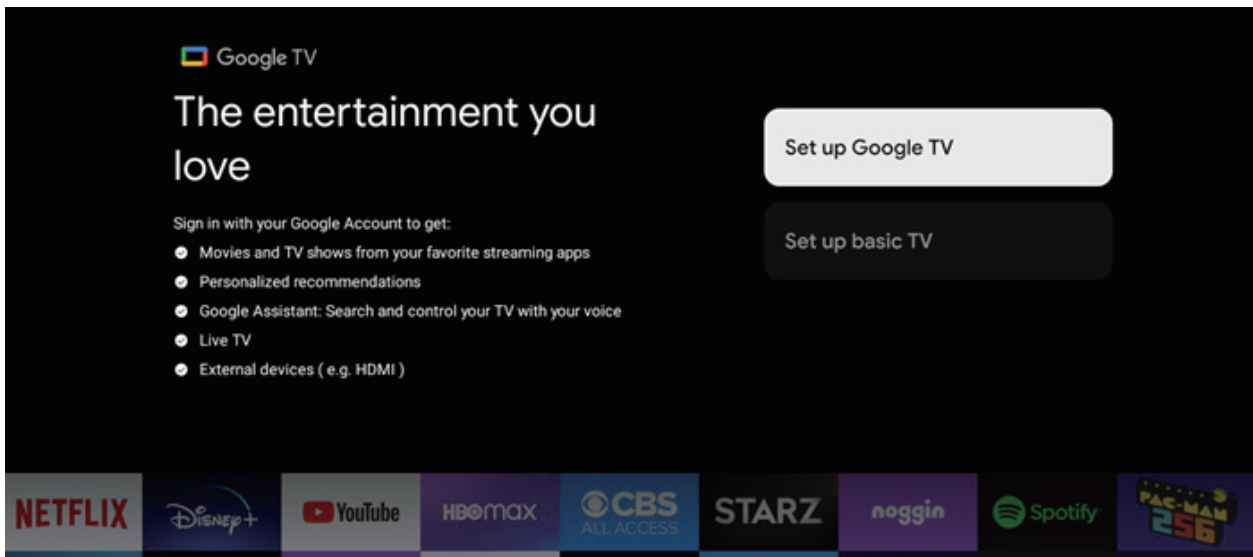


4. 選擇 **Set up Google TV (設定 Google TV)**，此時必須登入您在使用 Google 服務時的 Google 帳號，如果是選擇 **Set up basic TV (設定基本 TV)**，則不需要登入 Google 帳號。

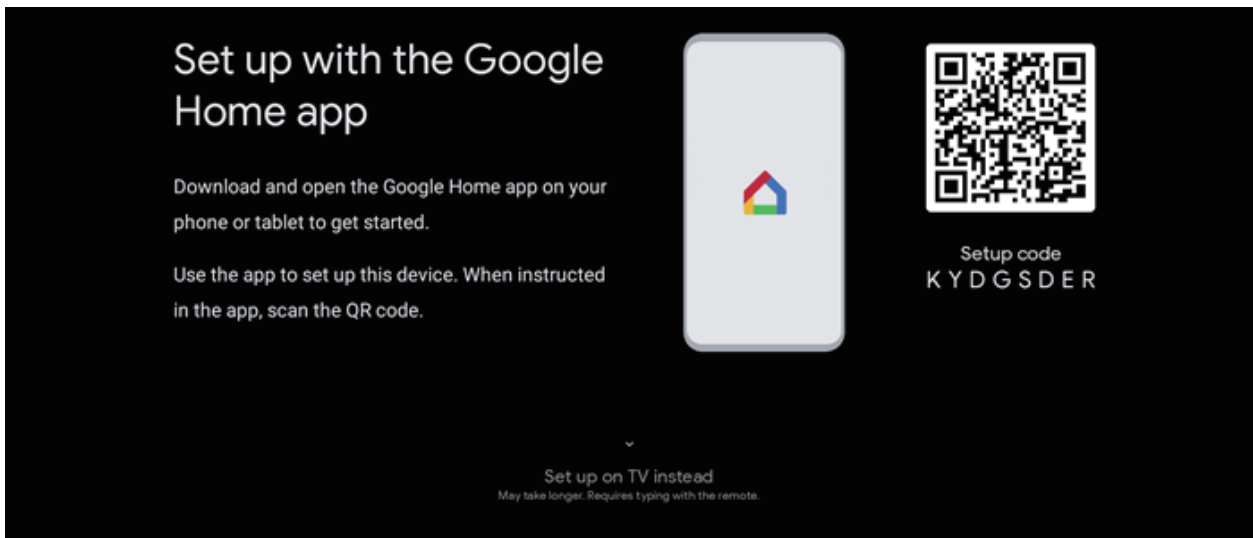
附註：

某些功能在基本模式下無法使用。在 Google TV 模式下，您可以享有所有基本模式的功能和更多 Google 個人化服務。

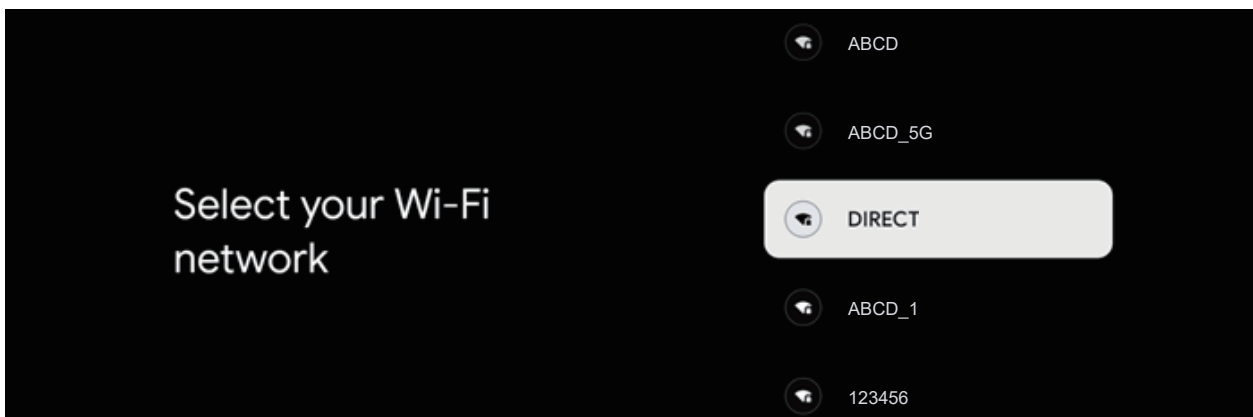
如果首次安裝時未登入，之後可隨時登入。



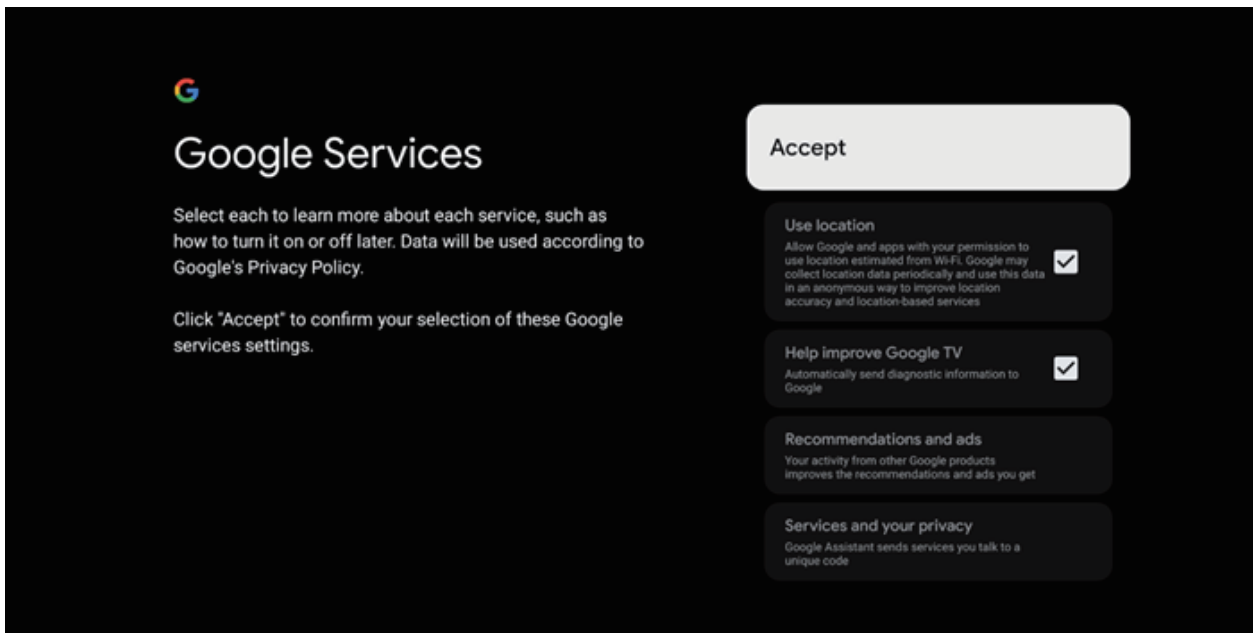
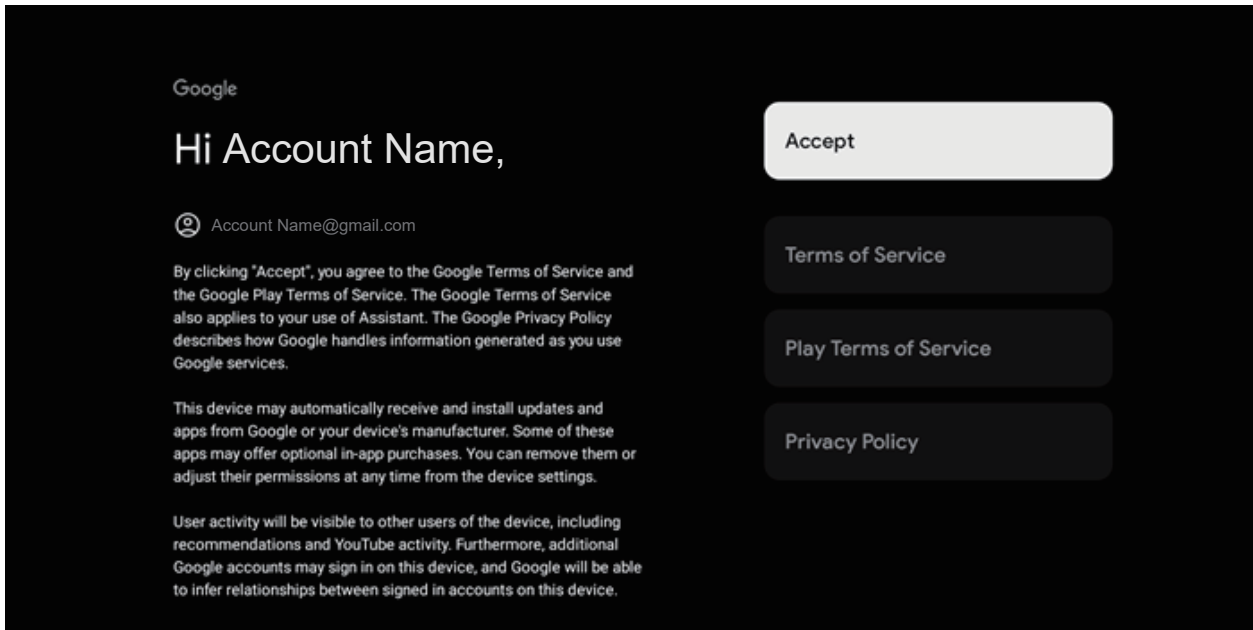
5. 掃描 **Setup code (設定代碼)** 將 **Google Home app (Google Home 應用程式)** 下載至手機上以進行設定，或是按下 ▲ / ▼ 在顯示器上設定。



6. 選擇 Wi-Fi，然後按下 OK。輸入密碼以確認連接。

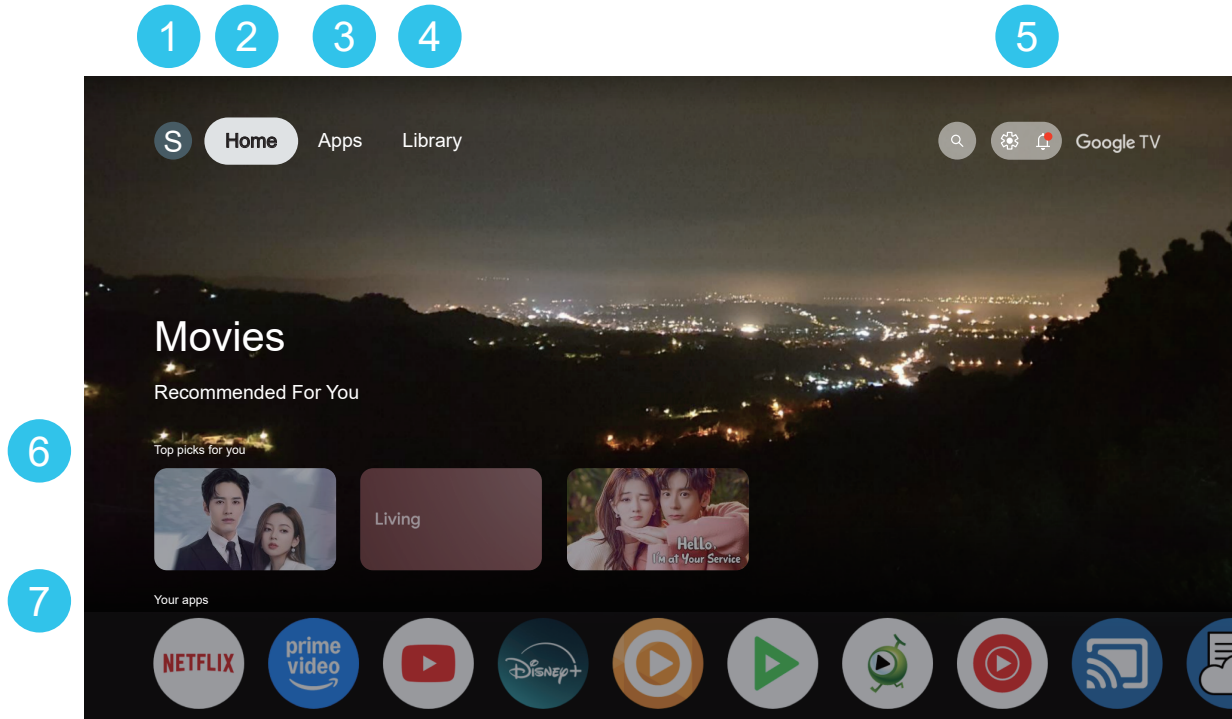


7. 接受 Google 服務條款以改善產品體驗，選擇**接受**以接受此條款。



8. 初始設定完成。


# 首頁畫面

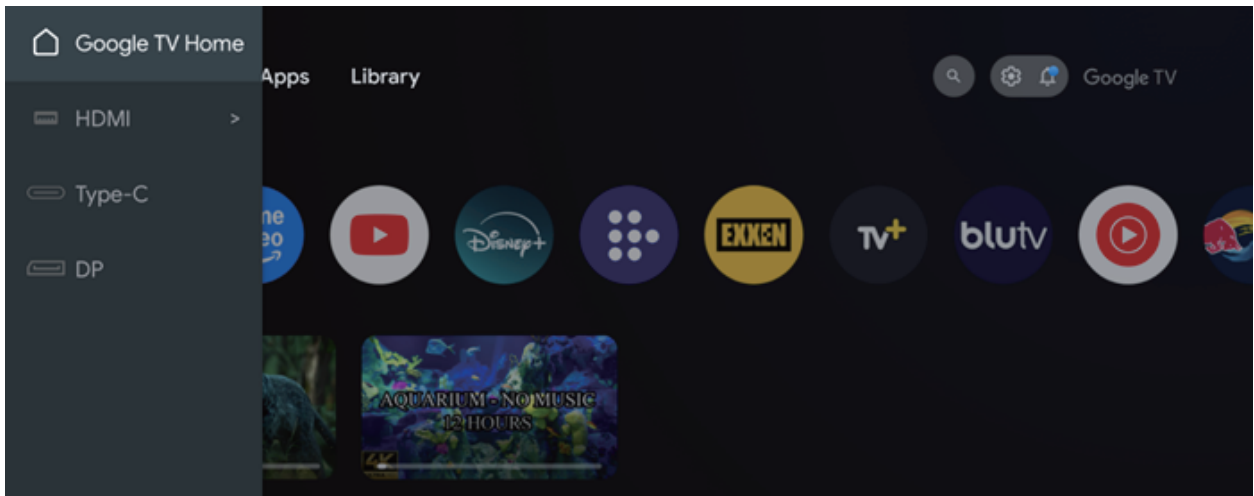


具有多個標籤，可從應用程式中搜尋電影和節目。登入您的 Google 帳戶，以獲取更多個人化的建議。

①	<b>Search (搜尋)</b>	按下遙控器上的 <b>Google 助理</b> 按鈕，以在搜尋標籤中輸入語音或文字來啟動 Google 搜尋。
②	<b>Home (首頁)</b>	廣告 TV 節目、直播 TV、已安裝的應用程式，以及根據您量身定制的內容建議所提供的首選主頁。
③	<b>Apps</b>	首頁畫面的應用程式標籤內有顯示器隨附的所有事先安裝好的應用程式，以及您從 <b>Google Play™</b> 商店安裝的應用程式。您還可以從應用程式標籤中依喜好安裝及添加更多應用程式。
④	<b>Library (圖書館)</b>	<b>Google TV</b> 系統上的 <b>圖書館</b> 部分，是使用者在多個串流服務中存取和管理其內容的主控制台。
⑤	<b>Settings and Notification (設定與通知)</b>	此可提供設定、裝置控制、通知等的存取功能。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Screensaver (螢幕保護)</b>：啟動螢幕保護功能。</li><li>• <b>Inputs (輸入)</b>：啟動輸入來源清單，以切換到任何連接連接的裝置。</li><li>• <b>Picture (圖片) / Sound (聲音)</b>：存取圖片 / 聲音的設定選單。</li><li>• <b>Wi-Fi / Accessibility (可用性) / Bluetooth (藍牙)</b>：快速連結以調整 <b>Wi-Fi / 可用性 / 藍牙</b> 設定。</li><li>• <b>Notifications (通知)</b>：為您提供 Google TV 系統的相關訊息；按下<b>清除全部</b>以刪除所有通知。</li></ul>
⑥	<b>Top picks for you (您的首選主頁)</b>	您已安裝的應用程式所建議的內容。
⑦	<b>Your apps (您的應用程式)</b>	您已安裝的應用程式。在此行的末尾選擇 + 方塊，然後添加已下載並安裝到首頁畫面的應用程式。

## 選擇輸入來源


1. 按下來源  按鈕以顯示輸入來源清單。
2. 選擇輸入來源。
3. 按下 **OK** 按鈕以進入輸入來源。



## Google 助理

Google 助理可幫助您完成 Google TV 系統上的許多操作和功能，使您的觀賞和使用體驗更加便利。

### 隨按即說

在遙控器上，按下 Google 語音搜尋  以開始語音搜尋。

### 控制播放內容

**搜尋內容：**您可說出節目名稱以快速查找內容。

**建議的影片：**詢問「有沒有適合闔家觀賞的電影？」或「播放流行專輯」。

**控制播放：**說「暫停播放影片」、「恢復播放」或「快進 10 分鐘」。

### 應用程式控制

啟動應用程式，例如「開啟 Netflix」、「啟動 YouTube」。

### 回答問題並提供資訊

例如提供「今天天氣如何？」、「現在幾點了？」或「現在巴黎幾點？」之類的資訊。

### 多媒體管理

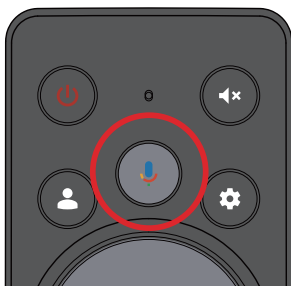
**播放音樂：**「播放 Spotify」、「播放舒壓的音樂」。

**開啟專輯：**「顯示我的 Google 照片。」


### 語音設定和控制

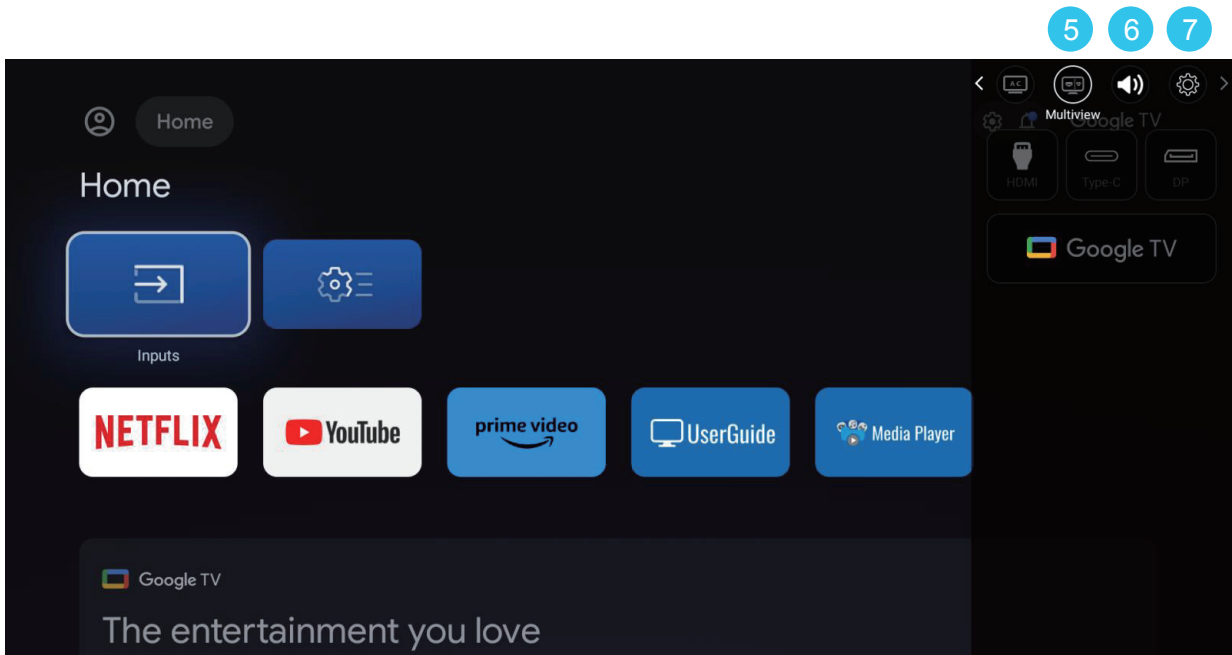
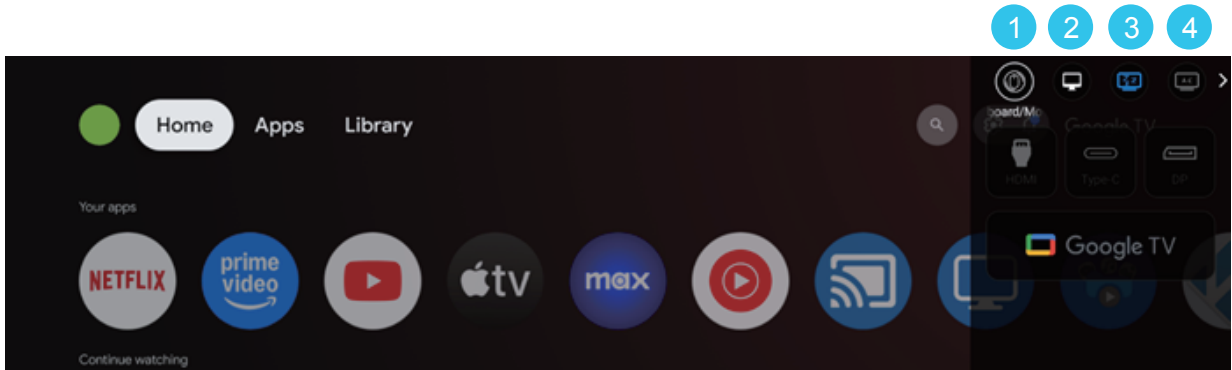
**調整音量：**「音量增加至 50%」、「靜音」。

**切換輸入來源：**「切換到 HDMI」。



# 捷徑選單


您可在捷徑選單中找到存取顯示器功能或設定選單的快速方式。  
按下遙控器的捷徑 。

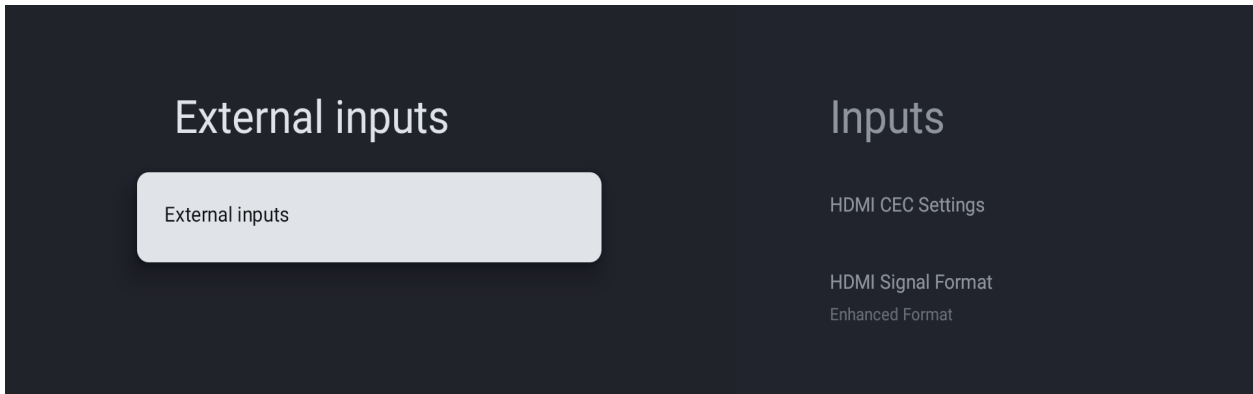


①	<b>Keyboard/Mouse (鍵盤/滑鼠)</b>	透過藍牙反向控制功能設定滑鼠和鍵盤。
②	<b>Monitor (顯示器)</b>	顯示顯示器的設定頁面。
③	<b>Autoswitch (自動切換)</b>	選擇無信號時的動作，如休眠/啟動器/OFF (無動作)。
④	<b>Quickshow (快速顯示)</b>	設定 HDMI / DisplayPort / Type-C 等來源的快速開機模式。
⑤	<b>Multiview (多重顯示)</b>	在同一個畫面上顯示輸入來源訊號和手機。
⑥	<b>Volume (音量)</b>	增加或降低音量。
⑦	<b>Setting (設定)</b>	顯示設定頁面。

# 設定

## Inputs (輸入)

1. 按下設定  以開啟設定選單。
2. 選擇輸入 > 外部輸入，然後按下 OK。



### HDMI CEC Settings (HDMI CEC 設定)

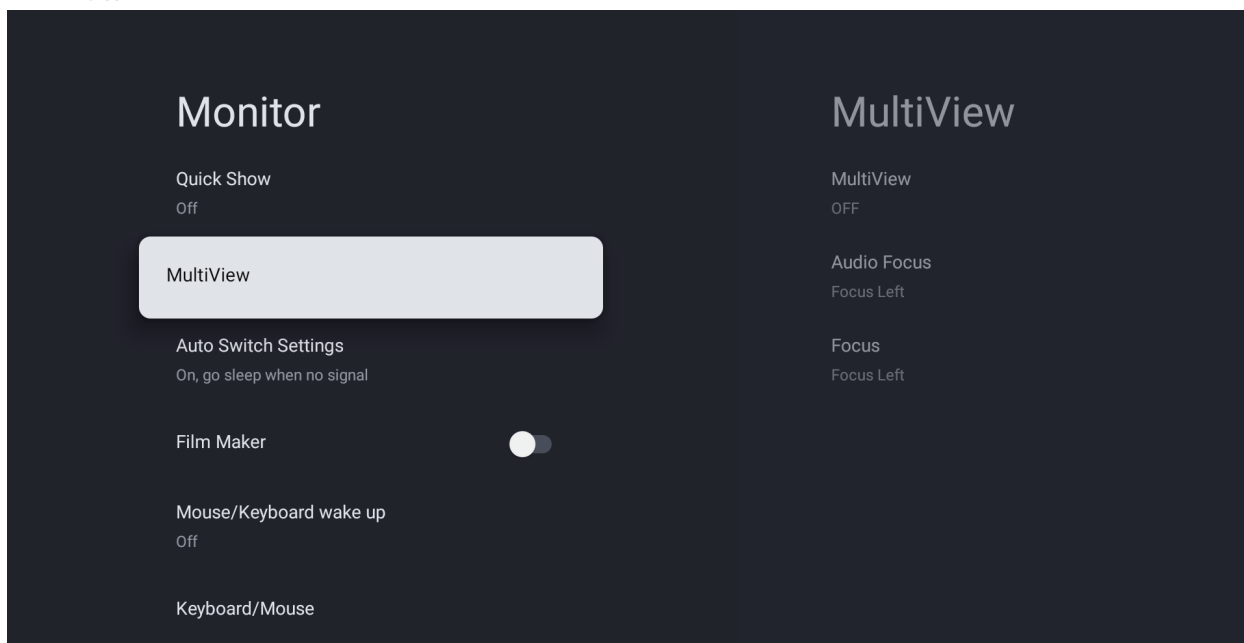
<b>CEC Control</b> (CEC 控制)	將 HDMI CEC 相容裝置連接到您的顯示器，即可使用顯示器遙控器操作它們。顯示器和連接的裝置必須開啟 HDMI CEC 控制。
<b>Device Auto Power Off</b> (裝置自動關閉)	開啟 <b>裝置自動關閉</b> 時，顯示器會關閉，裝置也會關閉。顯示器會影響裝置，但是裝置不會影響顯示器。
<b>Tv Auto Power On</b> (TV 自動開機)	開啟 <b>自動開機</b> 時，顯示器會開啟，裝置也會開啟（只有在聲道連接到裝置時，裝置才會開啟）。顯示器會影響裝置，但是裝置不會影響顯示器。

### HDMI Signal Format (HDMI 訊號格式)

<b>Auto (自動)</b> / <b>StandardFormat (標準格式)</b> / <b>EnhancedFormat (增強格式)</b>	連接 HDMI 後，選擇 HDMI 格式。
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

## Monitor (顯示器)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**顯示器**，然後按下 **OK**。



### Quick Show (快速顯示)

開啟或關閉**快速顯示**。

### MultiView (多重顯示)

<b>MultiView (多重顯示)</b>	開啟或關閉分割畫面。
<b>Audio Focus (音訊焦點)</b>	分割畫面的音訊焦點位在左半邊或右半邊的螢幕上。
<b>Focus (焦點)</b>	分割畫面的視訊焦點位在左半邊或右半邊的螢幕上。

### Auto Switch Settings (自動切換設定)

選擇無訊號時的模式。

### Film Maker (視訊編輯器)

當 **Film Maker** (視訊編輯器) 設為**開啟**時，會播放 Film Maker 的影片來源，並且會在此模式下自動播放。

### Mouse (滑鼠) / Keyboard wake up (鍵盤喚醒)

滑鼠／鍵盤可以喚醒顯示器。

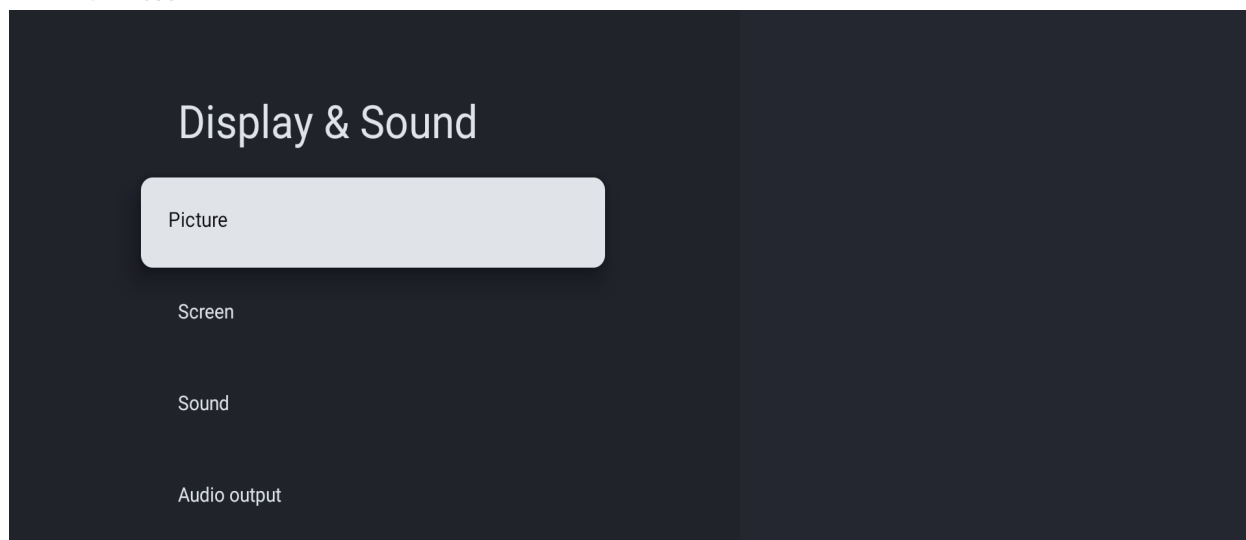
### Keyboard/Mouse (鍵盤／滑鼠)

透過藍牙反向控制功能的滑鼠和鍵盤。

<b>Control Device (控制裝置)</b>	設定為開啟或關閉。
<b>Shortcut Menu Hotkey (捷徑選單熱鍵)</b>	停用／啟用鍵盤或滑鼠喚醒螢幕的捷徑鍵。

# Display & Sound (顯示與聲音)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**顯示與聲音**，然後按下 **OK**。



## Picture (圖片)

<b>Picture Mode (圖片模式)</b>	設定目前的圖片模式。 附註： 當圖片處於 <b>使用者模式</b> 時，您只能更改亮度、對比度、銳利度、色彩的數值。
<b>Backlight (背光)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Backlight (背光)</b>：設定目前的顯示器背光。</li><li>• <b>Dynamic Backlight (動態背光)</b>：開啟或關閉動態背光。</li></ul>
<b>Overscan (過掃描)</b>	設定過掃描。
<b>Color (顏色)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Color Temperature (色溫)</b>：調整螢幕色溫。</li><li>• <b>White Balance (白平衡)</b>：調整螢幕白平衡。</li><li>• <b>Color Space (色彩空間)</b>：調整螢幕色彩空間。</li><li>• <b>3D LUT: 3D LUT 開啟/關閉</b>。</li><li>• <b>Low Blue (低藍光)</b>：調整畫面低藍光。</li></ul>
<b>PC mode (PC 模式)</b>	PC 模式選擇。
<b>Game Option (遊戲選項)</b>	遊戲設定。 附註： 無法同時啟用 VRR 及 MPRT。
<b>Basic Settings (基本設定)</b>	調整亮度/對比度/飽和度/色調/銳利度等畫面設定。
<b>Professional Settings (專業設定)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Gamma (色差補正)</b>：設定圖片亮度和對比度的非線性設定</li><li>• <b>Noise Reduction (雜訊抑制)</b>：設定以消除視訊內容中的雜訊。</li><li>• <b>Dynamic Contrast Control (動態對比度控制)</b>：設定顯示器自動增強圖片黑暗、中等和明亮區域的細節水平。</li><li>• <b>MPEG Noise Reduction (雜訊抑制)</b>：以減少雜訊但無損圖片解析度的方式提高圖片品質。</li><li>• <b>Smooth Gradation (平滑漸層)</b>：將震顫降至最低，使圖片移動更順暢。</li><li>• <b>Local Contrast (局部對比度)</b>：自動降低對比度，以取得最佳耗電量或最佳圖片體驗。</li></ul>
<b>Reset All (重設全部)</b>	將目前的圖片設定重設為預設值。

## Screen (螢幕)

---

<b>Aspect Ratio (長寬比)</b>	選擇一個基本設定來填充螢幕。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto (自動)</b>：自動縮放圖片以適合原始的長寬比。不會有看不到內容的情形。</li><li>• <b>Full (全部)</b>：自動放大圖片以填充螢幕。圖片失真輕微。</li><li>• <b>4:3</b>：顯示標準的 4:3 格式。</li><li>• <b>Direct (導向)</b>：提供最多細節。</li></ul>
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## Sound (聲音)

---

<b>Sound Mode (聲音模式)</b>	選擇聲音模式。 附註： 當聲音處於 <b>使用者</b> 模式時，您可以更改高低音、平衡及等化器的數值。
<b>Surround Mode (環繞模式)</b>	設定環繞聲模式。
<b>Sound Only (僅播放聲音)</b>	設定為 <b>僅聲音</b> 時，其會顯示對話框，然後自動關閉螢幕。
<b>Advanced Settings (進階設定)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dialogue Enhancer (人聲處理效果器)</b>：提高對話和評論的清晰度。</li><li>• <b>Balance (平衡)</b>：調整平衡的設定。</li><li>• <b>Sound Reset (聲音重設)</b>：將目前的聲音設定重設為預設值。</li></ul>

---

## Audio output (音訊輸出)

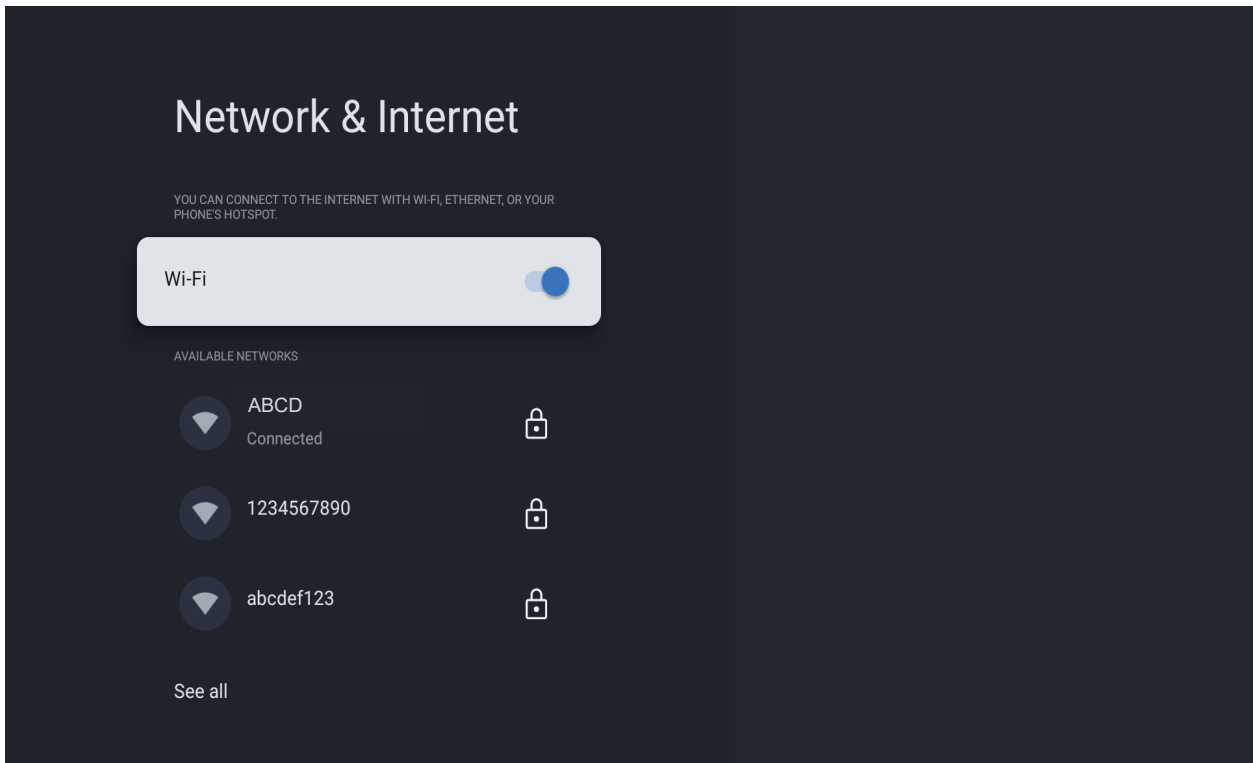
---

<b>Output Device (輸出裝置)</b>	設定顯示器，以在揚聲器上或連接的音訊系統上播放聲音。當音訊裝置連接 HDMI CEC 時，選擇 HDMI 音響系統。當裝置播放聲音時，顯示器會關閉揚聲器。
<b>Audio Output Type (音訊輸出類型)</b>	從 <b>PCM</b> / <b>自動</b> / <b>直通</b> 來設定音訊輸出類型。
<b>Digital Audio Delay(ms) (數位音訊延遲 (毫秒))</b>	調整音訊同步延遲以將音訊同步到視訊。
<b>Digital Audio Volume (數位音訊音量)</b>	設定顯示器以同步聲音。
<b>eARC</b>	將 <b>eARC</b> 模式設為開啟或關閉。

---

# Network & Internet (網絡與網際網路)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**網絡與網際網路**，然後按下 **OK**。



## 連網

### 無線連接

1. 選擇**網絡與網際網路**，然後按下 **OK**。
2. 選擇 **Wi-Fi** > **開啟** / **關閉**。
  - a. 在找到的網絡清單中選擇您的無線網絡。如果您的網絡因為網絡名稱已隱藏而不在清單中，請選擇**查看全部**或**添加新網絡**以自行輸入網絡名稱。
  - b. 連接成功時會顯示一則訊息。

### 有線連接

當 Wi-Fi 和有線網絡同時連接到網際網路時，會以有線網絡優先。


### 查看網絡設定

1. 選擇**網絡與網際網路**，然後按下 **OK**。
2. 選擇**乙太網路** > **OK**。  
您可在此查看所有目前的網絡設定。

### 使用 Wi-Fi 開啟

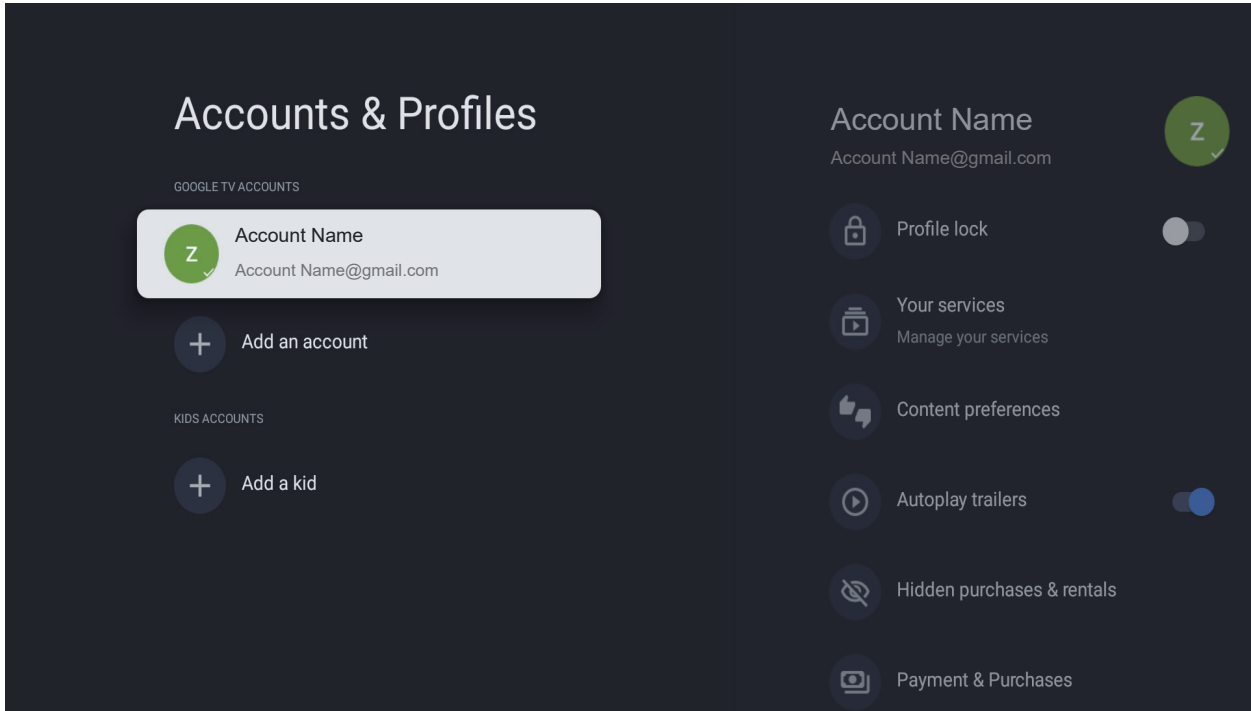
1. 選擇**網絡與網際網路**，然後按下 **OK**。
2. 選擇 **Wifi 配置** > **喚醒網絡** > **開啟** > **OK**。  
當網絡處於待機狀態以及所有裝置位在同一網絡中時，您即可從智慧型手機或平板電腦開啟顯示器。必須開啟設定**喚醒網絡**。

## Accounts & Profiles (帳戶與設定檔)


1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**帳戶與設定檔**，然後按下 **OK**。  
使用您現有的 Google 帳戶在顯示器上登入 Google。  
您可以查看 Google 帳戶資訊並調整您的 Google 帳戶設定。

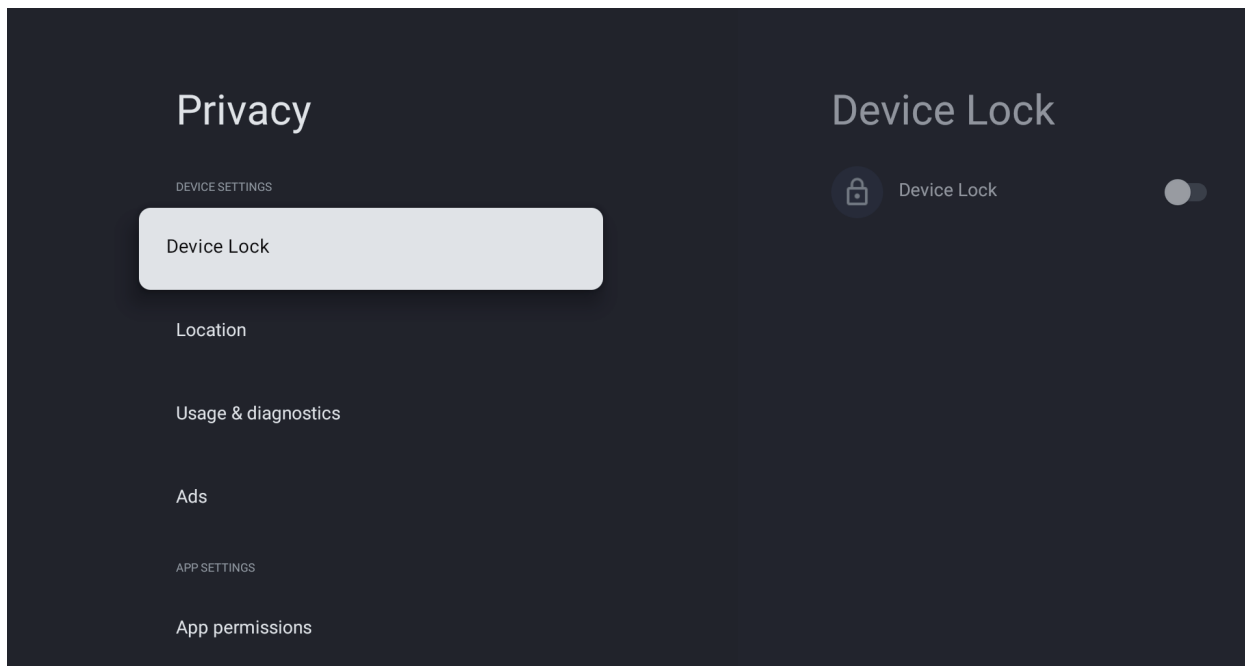
**附註：**

只有在登入 Google 帳戶後，才可使用語音控制等某些功能。



## Privacy (隱私)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**隱私**，然後按下 **OK**。



### Device Lock (裝置鎖定)

為了避免使用已連接的裝置，您可以鎖定輸入裝置。

### Location (位置)

<b>Location status (位置狀態)</b>	是否在 Wi-Fi 上顯示位置狀態。
<b>Scanning always available (掃描常時開啟)</b>	隨時皆可掃描位置切換。
<b>RECENT LOCATION REQUESTS (最新位置索取)</b>	最近使用位置資訊的應用程式。

### Usage & diagnostics (使用與診斷)

將自動傳送診斷資訊給 Google 設為開啟，例如裝置、應用程式及內建之 Chromecast 的當機報告和使用資料。

### Ads (廣告)

根據您的喜好更改廣告設定。

### App permissions (App 權限)

對於每一個已安裝的應用程式，您皆可設定其**電話**／**檔案和媒體**的使用權限及**其他權限**。

### Special app access (特殊應用程式存取)

設定特殊應用程式的使用權限設定。

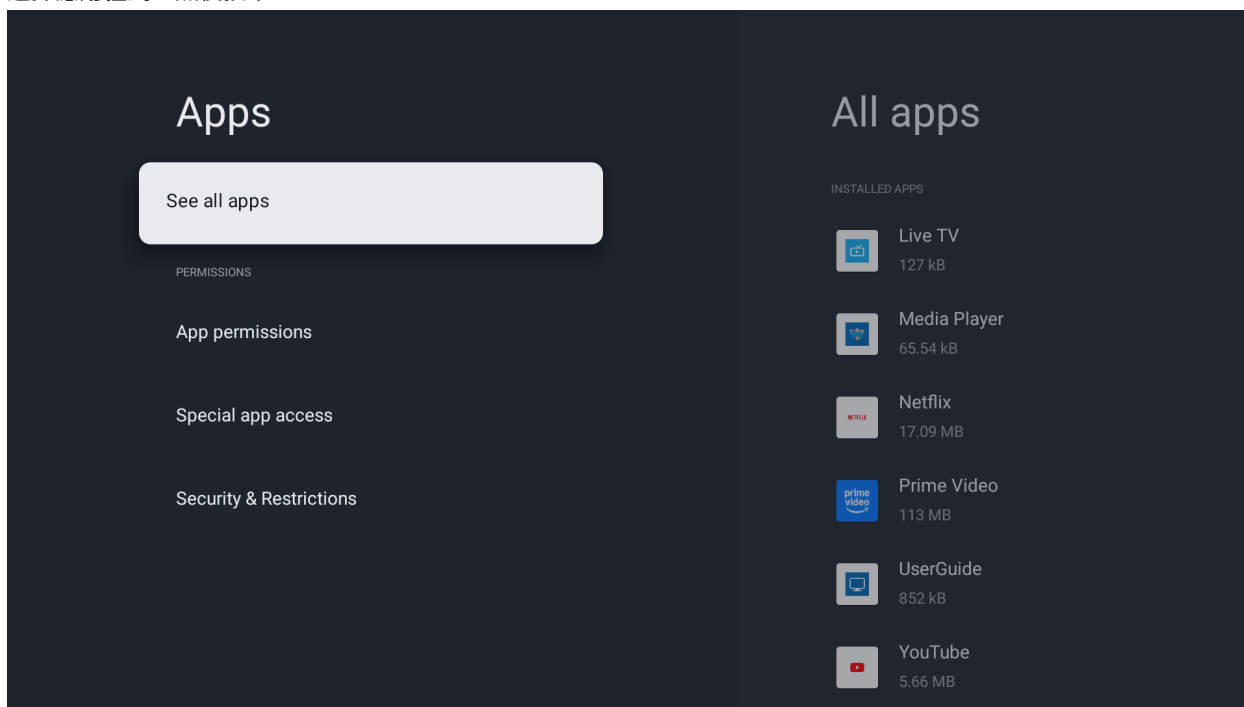
### Security & Restrictions (安全性與限制)

設定未知應用程式的安全性和限制設定。

# Apps

您可以在首頁選單的您的應用程式列找到自己喜愛的應用程式。為了便於啟動，某些實用的應用程式已預先安裝在您的顯示器上。


1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**應用程式**，然後按下 **OK**。

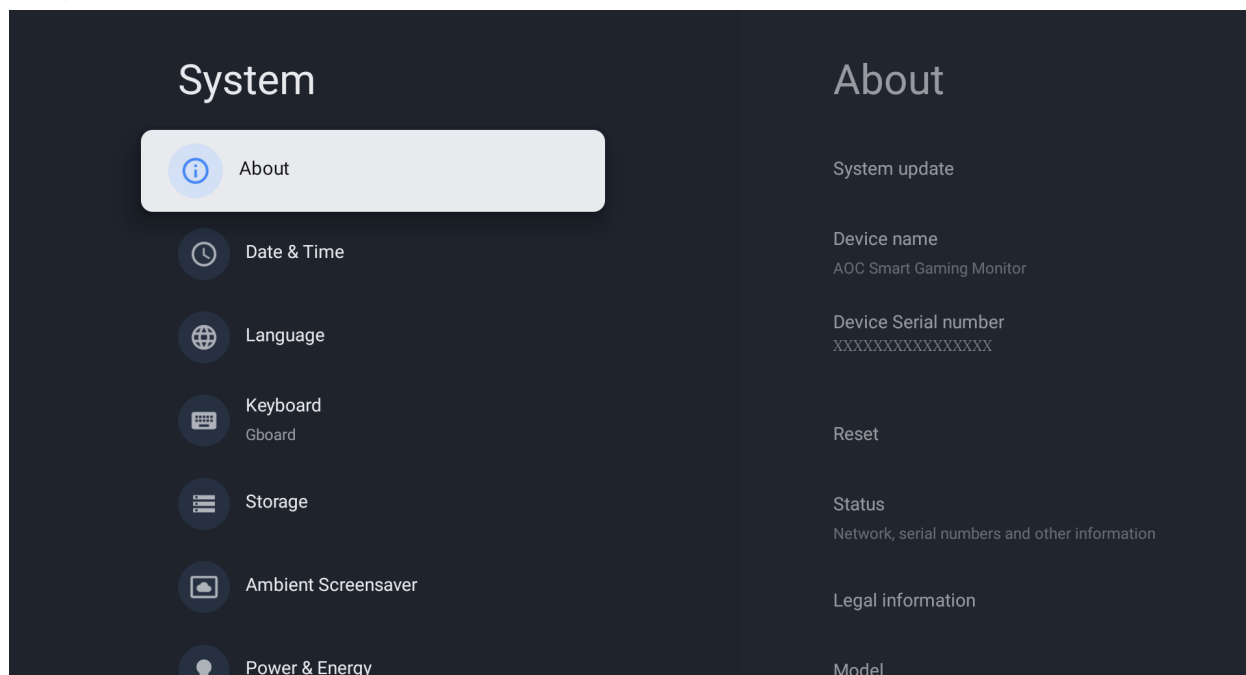


如果您停止使用某個應用程式並返回首頁選單，則該應用程式不會真正停止。該應用程式會在背景中運轉，以便在您再次啟動時易於取得。為了運轉順暢，大多數應用程式都需要將部分資料存在顯示器的快取記憶體中。使應用程式完全停止或清除特定應用程式的快取資料，可以優化應用程式的整體性能，並使顯示器上的記憶體使用率降低。此外，最好將不再使用的應用程式解除安裝。

對於每一個已安裝的應用程式，您還可以在**應用程式權限**、**特殊應用程式的存取**及**安全性與限制**上設定使用權限。

## System (系統)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**系統**，然後按下 **OK**。



### About (關於)

<b>System update (系統更新)</b>	確認系統更新。
<b>Device name (裝置名稱) / Device Serial number (裝置序號)</b>	顯示裝置名稱和序號。
<b>Reset (重設)</b>	將所有設定重設為出廠設定。
<b>Status (狀態)</b>	顯示 IP 位址、裝置 MAC 位址、藍牙位址、序號等的顯示器狀態。
<b>Legal information (法律資訊)</b>	顯示某些法律資訊。
<b>System Information (系統資訊)</b>	查看目前的軟體版本，包括機型、Android TV OS 版本、Android TV OS 安全性修補程式等級、內核版本、Android TV OS 建立、Netflix ESN、條款與條件、環境、系統運轉時間、休息提醒。

### Date & Time (日期與時間)

<b>Automatic data&amp;time (自動設定日期與時間)</b>	設定使用網絡提供的時間以自動更新時間，或是將使用系統時間功能關閉。
<b>Set date (設定日期) / time (時間) / ime zone (時區)</b>	設定目前的日期/時間/時區。
<b>Use 24-hour format (使用 24 小時制)</b>	設定以使用 24 小時制來顯示時間。

### Language (語言)

選擇用來顯示顯示器選單和訊息的語言。

### Keyboard (鍵盤)

設定虛擬鍵盤。

## Storage (儲存)

<b>Internal shared storage</b> (內部共享儲存空間)	您可以看到內部記憶體體的儲存空間有多少可以用於應用程式、視訊、音樂等，還可以看到剩餘多少空間可用於安裝新應用程式。檢查您的儲存空間，確認應用程式的執行是否開始變慢，或是應用程式故障。
<b>Free up storage</b> (釋放儲存空間)	如果應用程式的執行開始變慢，您可清除快取記憶體或解除安裝應用程式，以釋放更多儲存空間。

## Ambient mode (環境模式)

環境模式是避免長時間顯示靜止圖像的螢幕保護程式。您可設定照片來源、顯示天氣或時間資訊、調整投影片的播放速度。

## Power & Energy (電源與電力)

<b>Power on behavior</b> (開機動作)	當您開啟顯示器電源時，將顯示器設為保持 <b>Google TV 首頁畫面</b> 或 <b>最後一次使用時的輸入畫面</b> 。
<b>Power &amp; Energy</b> (電源與電力)	設定自動關閉顯示器顯示的時間以節省電力。
<b>Type-C Charge</b> (Type-C 充電)	設定 Type-C 充電功能為待機。
<b>Power Mode</b> (電源模式)	將電源模式設為 <b>一般</b> 或 <b>ECO</b> 以節省電力。

## System sounds (系統聲音)

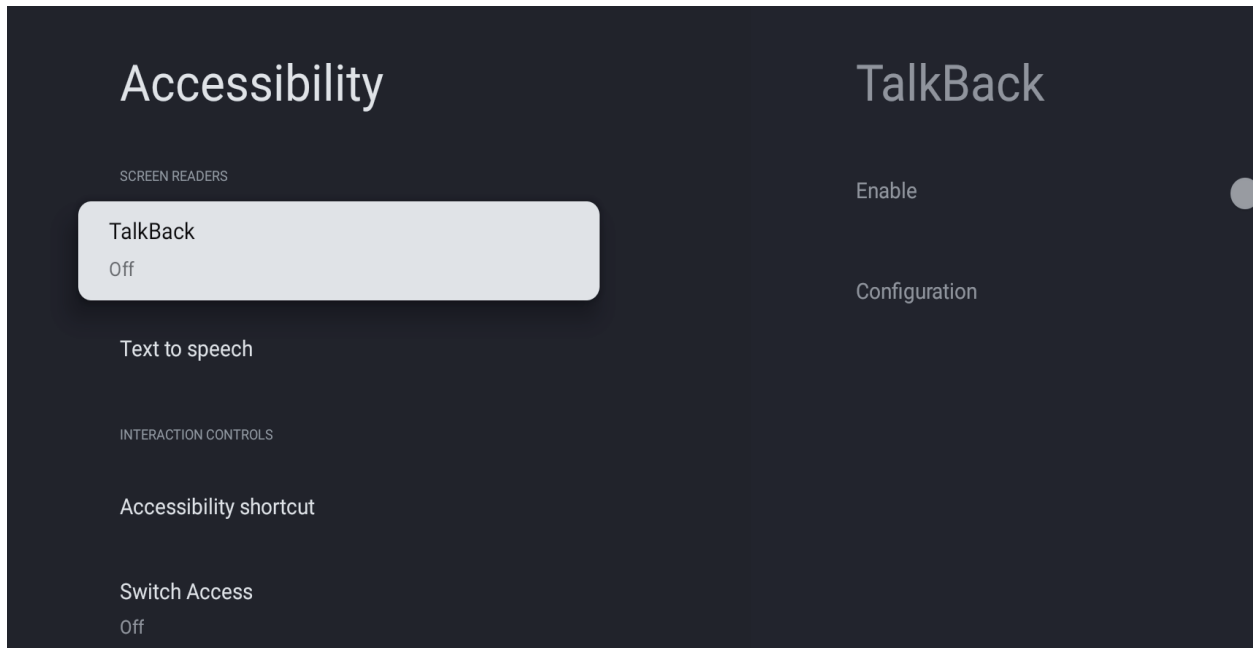
啟用或停用系統聲音。

## Restart (重新啟動)

如果您的顯示器在使用應用程式時運轉效能不佳，則可重新啟動顯示器以取得更佳效能。

# Accessibility (可用性)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**可用性**，然後按下 **OK**。



## TalkBack (無障礙功能)

在 **TalkBack** 無障礙功能開啟下，顯示器可供聽障、弱聽人士、盲人或弱視人士使用。

## Text to speech (文字轉語音)

設定以將文字轉換為盲人或弱視人士使用的語音。

## Accessibility shortcut (可用性捷徑)

快速存取可用性設定。

## Switch Access (切換存取)

在外部切換或裝置下，使用者可模擬觸控螢幕。

## Captions (字幕)

調整標題設定。

## High contrast text (高對比度文字)

開啟以使文字能以更高的對比度顯示，以便於閱讀。

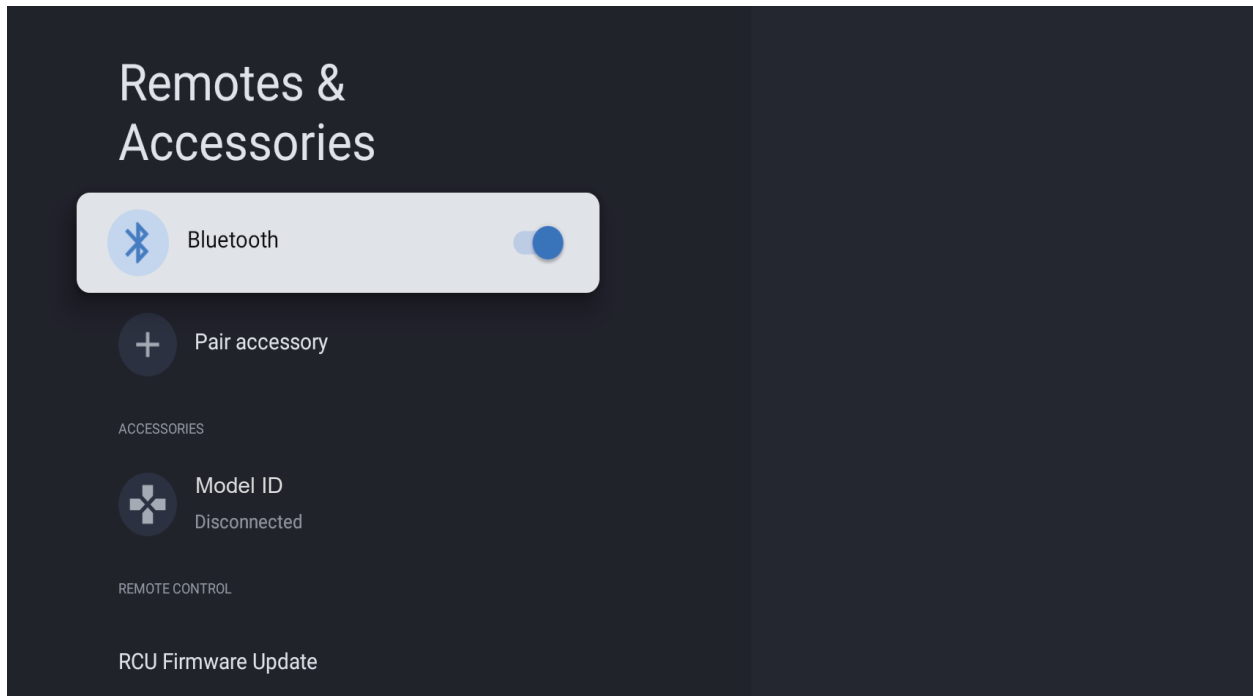
## Remotes & Accessories (遙控與配件)

藍牙是一種無線技術標準，用於在短距離的藍牙裝置之間交換資料。您可透過顯示器連接藍牙音訊裝置、滑鼠或鍵盤。

### 附註：

藍牙技術使用 2.4Ghz 頻率，在接近 Wi-Fi 存取點、路由器或微波爐烤箱附近時，可能會受到干擾。如果您遇到音訊中斷的情況，請嘗試重新啟動藍牙裝置，或使其遠離干擾源。如果持續發生藍牙問題，則應靠近顯示器或是增加顯示器與干擾源的距離。

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**遙控器與配件**，然後按下 **OK**。



### Bluetooth (藍牙)

確保顯示器上的藍牙設定已開啟。

### Pair accessory (配對配件)

開啟藍牙裝置，然後將其置於顯示器範圍內。

配對裝置時，除非移除裝置，否則無需重新配對。

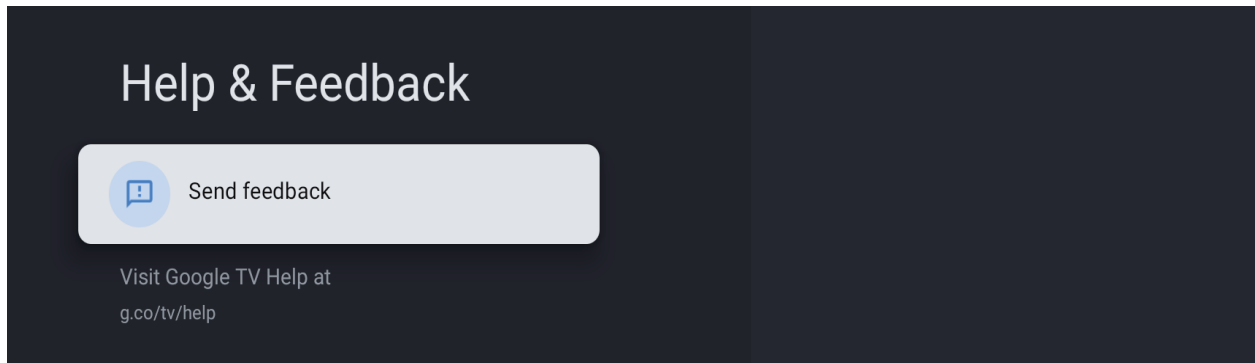
如果已達最大配對裝置數，則可能需要先解除已配對的裝置。

### RCU Firmware Update (RCU 韌體更新)

檢查可用的遙控軟體以取得更新。如果您的遙控器有可用的新軟體更新，則可啟動軟體更新。請安裝新電池或將電池充飽，然後將遙控器置於顯示器的一公尺內，以更新軟體。

## Help & Feedback (幫助與回饋)

1. 按下**設定**  以開啟設定選單。
2. 選擇**幫助與回饋**，然後按下 **OK**。



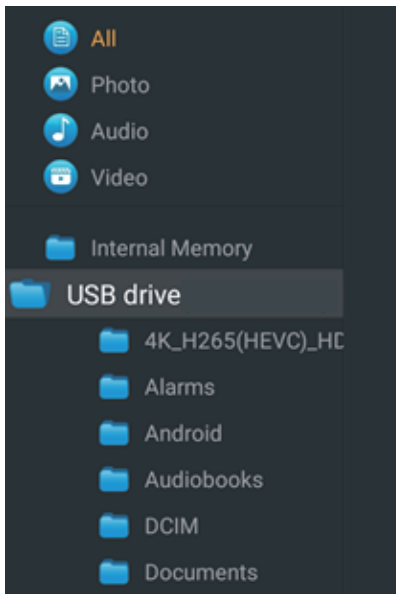
將您的回饋發送給 Google。  
您亦可在 [g.co/tv/help](https://g.co/tv/help) 上進入 Google TV 的協助功能

# Multimedia (多媒體)

圖片僅供參考；實際項目以標準配備為準。

附註：

在操作媒體選單前，請先插入 USB 裝置或隨身碟。在啟動器中選擇媒體播放器 APK，然後按下 OK 進入。



## Photo (照片)

1. 選擇**照片**，然後按下 **OK**。  
其會顯示所有照片的縮圖。選擇照片並按下 **OK** 按鈕，其會開始播放照片。
2. 按下**返回**按鈕以返回上一個選單。

## Music (音樂)

1. 選擇**音樂**，然後按下 **OK** 按鈕以進入。  
其會顯示所有音樂的檔案名稱。選擇音樂然後按下 **OK** 按鈕，其會開始播放音樂。
2. 按下**返回**按鈕以返回上一個選單。

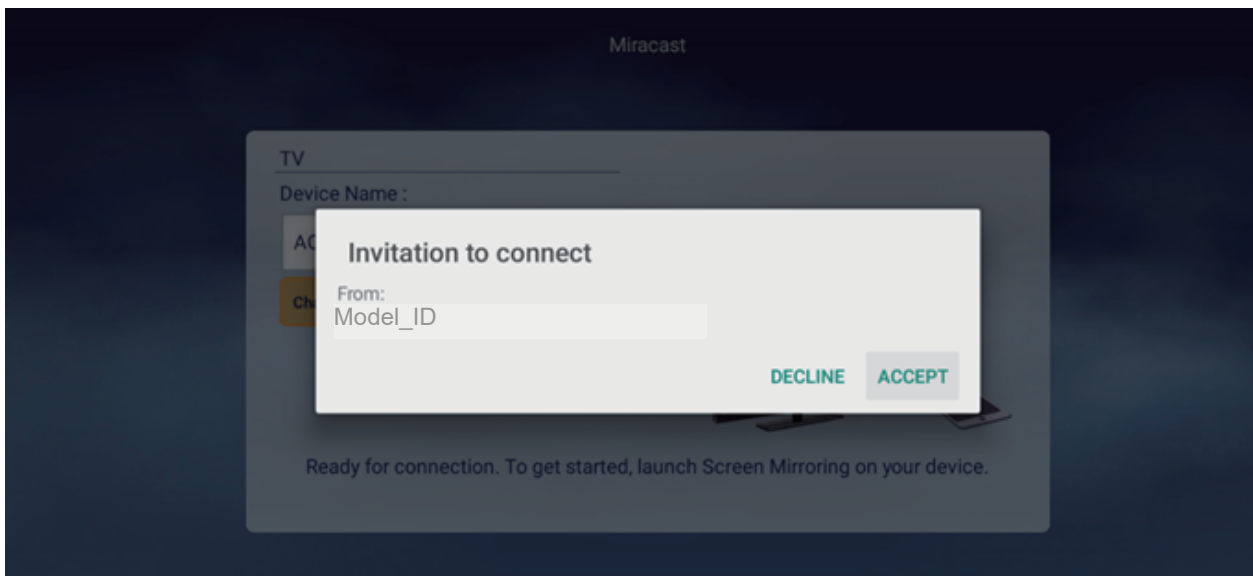
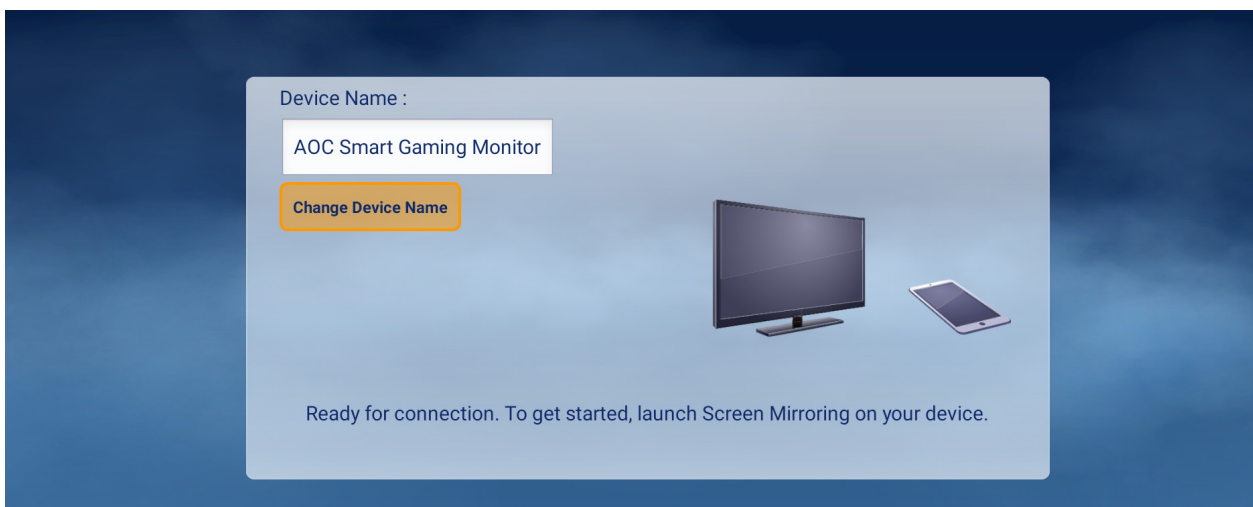
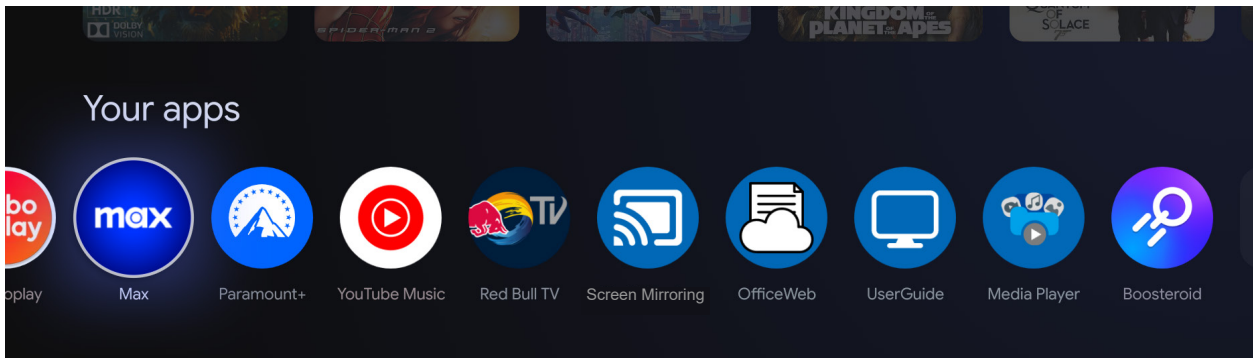
## Video (視訊)

1. 選擇**視訊**，然後按下 **OK** 按鈕。  
其會顯示所有視訊的檔案名稱。選擇視訊然後按下 **OK** 按鈕，其會開始播放視訊。
2. 按下**返回**按鈕以返回上一個選單。

# 螢幕鏡像

從手機執行無線螢幕鏡像：

- 使用螢幕鏡像前，請先登入您的 Google 帳戶。
- 螢幕鏡像功能可在 Google 啟動器中找到。



# 故障排除

故障與問題	可能的解決方法
電源 LED 未亮起	請確定電源按鈕在開啟位置，且電源線已妥善插入接地插座及顯示器。
螢幕上無影像	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源線是否正確連接？ 請檢查電源線是否妥善插入，以及是否有電源供應。</li> <li>• 視訊纜線是否正確插入？ (用 HDMI 纜線連接) 檢查 HDMI 纜線的連接情況。 (用 DisplayPort 纜線連接) 檢查 DisplayPort 纜線的連接情況。 * HDMI / DisplayPort 輸入僅限某些機型。</li> <li>• 若電源已開啟，請將電腦重新開機，查看初始（登入）畫面。 如果初始（登入）畫面有出現，清潔電腦重開在適當的模式（Windows 7/8/10 的安全模式），然後改變視訊卡的頻率。 (請參考設定最佳解析度) 初始（登入）畫面如未出現，請洽服務中心或經銷商。</li> <li>• 畫面是否出現「不支援的輸入」提示？ 視訊卡訊號超過顯示器可處理的最大解析度及頻率時，會看見此訊息。 請調最高整解析度及頻率為顯示器可支援的範圍。</li> <li>• 確保 AOC 顯示器驅動程式已安裝。</li> </ul>
圖片模糊或有虛影問題	調整對比及亮度控制。 確認未使用延長線或開關盒。建議將顯示器直接插入電腦後方視訊卡的輸出接孔。
圖片跳動、閃爍或有波紋現象	請將可能引起電氣干擾的電子裝置遠離顯示器。 將再新率設定為顯示器目前解析度下可用的最高頻率。
顯示器卡在 Active Off (使用關閉) 模式	電腦的電源開關應在「開啟」位置。 電腦的視訊卡應緊密插入插槽。 確認顯示器的視訊纜線，正確連接至電腦。 檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。 按一下 CAPS LOCK 鍵查看是否出現 CAPS LOCK LED，以確定電腦正常運作。按下 CAPS LOCK 鍵後，LED 應亮起或熄滅。
任一主色（紅、綠或藍色）遺失	檢查顯示器的視訊纜線及纜線接腳是否正常。 確認顯示器的視訊纜線，正確連接至電腦。
畫面影像未置中或大小錯誤	調整 H 位和 V 位。
圖片顏色不正常（白色不白）	調整 RGB 顏色或選擇所要的色溫。
畫面出現水平或垂直干擾	請用 Windows 7/8/10/11 關機模式調整時脈及焦點。
規範與維修	請參閱 CD 手冊或 <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> 中的規範與維修資訊 (尋找您在您國家購買的型號及支援頁面中的規範與維修資訊)。

# 規格

## 一般規格

面板	型號名稱	Q27G4XY		
	驅動系統	TFT 彩色 LCD		
	可視影像大小	對角線 68.5 cm		
	像素間距	0.2331mm(H) x 0.2331mm(V)		
	視訊	HDMI 介面 & DisplayPort & Type-C 介面		
	顯示器色彩	16.7M 色		
其他	水平掃描範圍	30k~80kHz (Android) 30k~230kHz (HDMI) 30k~270kHz (DisplayPort) 30k~270kHz (Type-C)		
	水平掃描大小 (最大)	596.736 mm		
	垂直掃描範圍	60Hz (Android) 48~144Hz (HDMI) 48~180Hz (DisplayPort) 48~180Hz (Type-C)		
	垂直掃描大小 (最大)	335.664 mm		
	最佳預設解析度	2560x1440@60Hz		
	最大解析度	1920x1080@60Hz (Android) 2560x1440@75Hz (HDMI1.4) 2560x1440@144Hz (HDMI2.0) 2560x1440@180Hz (DisplayPort) 2560x1440@180Hz (Type-C)		
	隨插即用	VESA DDC2B/CI		
	電源	100-240V~, 50/60Hz, 1.5A		
	耗電量	標準 (預設亮度和對比度)	32 W	
		最大值 (亮度 = 100, 對比 = 100)	≤140W	
		待機模式	≤0.5W	
	USB C (Type-C) 的 PD	65 W (上限)		
	網絡連接	WiFi 功能	WiFi 5.0,802.11a/b/g/n/ac	
		有線網絡	RJ45 乙太網路介面 (10/100Mbps)	
藍牙	BT5.2			
喇叭	5Wx2			
實體特性	接頭類型	RJ45 / HDMI / DisplayPort / USB C (Type-C) / USBx2 / 耳機		
	訊號纜線類型	可拆式		
環境	溫度	操作	0°C~40°C	
		非操作	-25°C~55°C	
	溼度	操作	10%~85% (非冷凝)	
		非操作	5%~93% (非冷凝)	
	海拔高度	操作	0m~5000m (0ft~16404ft)	
		非操作	0m~12192m (0ft~40000ft)	

## 預設顯示模式

標準	解析度 (±1Hz)	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	50.313	99.826
	640x480@120Hz	60.938	119.72
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SXGA	1280x720@ 60Hz	44.772	59.855
	1280x960@ 60Hz	60	60
	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
	1920x1080@75Hz	83.909	74.986
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
	2560x1440@75Hz	111.028	74.968
	2560x1440@120Hz	182.996	119.998
	2560x1440@144Hz	222.056	143.912
QHD (DisplayPort & Type-C)	2560x1440@165Hz	242.55	165
	2560x1440@170Hz	249.9	170.001
	2560x1440@180Hz	264.603	180.002
IBM 模式			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
MAC 模式			
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

### 附註：

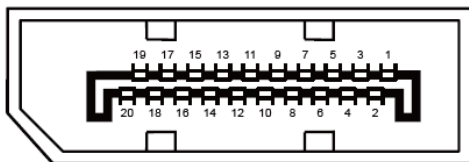
根據 VESA 標準，計算不同作業系統和顯示卡的更新率（現場頻率）時，可能會有一定的誤差（+/-1Hz）。為了提高相容性，本產品的額定更新率已四捨五入。請參考實際產品。

## 接腳分配



19 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	訊號名稱	接腳編號	訊號名稱	接腳編號	訊號名稱
1	TMDS 數據 2 +	9	TMDS 數據 0 -	17	DDC/CEC 接地
2	TMDS 數據 2 屏蔽	10	TMDS 時頻 +	18	+5V 電源
3	TMDS 數據 2 -	11	TMDS 時頻屏蔽	19	熱插頭偵測
4	TMDS 數據 1 +	12	TMDS 時頻 -		
5	TMDS 數據 1 屏蔽	13	CEC		
6	TMDS 數據 1 -	14	保留 (N.C. 開啟裝置)		
7	TMDS 數據 0 +	15	SCL		
8	TMDS 數據 0 屏蔽	16	SDA		



20 針彩色顯示器訊號線

接腳編號	訊號名稱	接腳編號	訊號名稱
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	熱插頭偵測
9	ML_Lane 1 (p)	19	返回 DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

## 隨插即用

### 隨插即用 DDC2B 功能

本顯示器具備符合 VESA DDC 標準的 VESA DDC2B 性能。亦即本顯示器可提供其身份給主機系統，並按所用的 DDC 程度，提供有關顯示性能的其他資料。

DDC2B 是以 I2C 通訊協定為基礎的雙向數據通道。主機可經 DDC2B 頻道要求 EDID 資料。



## 杜比音響

在 Dolby Laboratories 的授權下製造。杜比、杜比音響和雙 D 符號是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的註冊商標。

