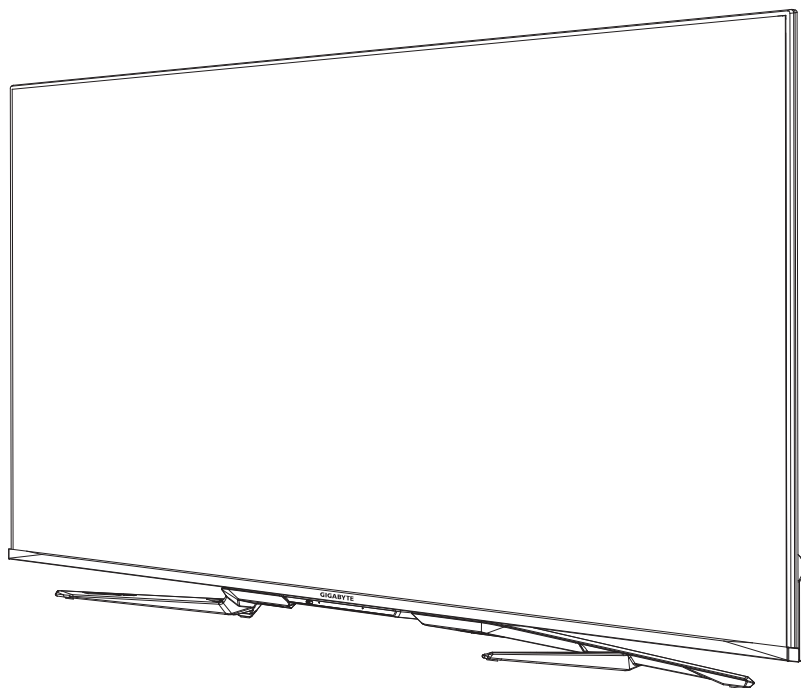


GIGABYTE™



S55U

電競螢幕

使用指南



4K螢幕

— 138.78cm —

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

目錄

連線

建立有線網際網路連線.....	3
建立無線網際網路連線.....	3
連接藍牙設備.....	4
使用 HDMI 與 CEC.....	4
使用 eARC/ARC 連接數位音訊系統.....	5
透過 HDMI 傳輸線連接影音設備、桌上型電腦或遊戲機.....	6
連接 USB 設備.....	6

遊戲

遊戲模式設定.....	8
遊戲助理.....	8

智慧功能

認識主畫面.....	10
使用語音控制.....	11
媒體中心.....	12
應用程式.....	16

圖片與聲音

調整圖片品質.....	17
調整聲音品質.....	20

多螢幕

螢幕共享.....	23
內容分享功能.....	23

協助工具與系統

協助工具.....	25
配置設備偏好設定.....	25

配置進階系統設定..... 27

故障排除

圖片問題..... 30

聲音問題..... 30

網路問題..... 31

外接設備連接問題..... 31

應用程式..... 32

媒體檔案..... 32

語音控制問題..... 33

其他問題..... 33

使用電子手冊



開啟電子手冊..... 34

電子手冊中的按鍵功能..... 34

連線

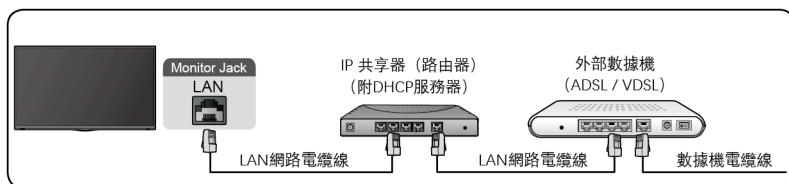
建立有線網際網路連線

連接有線（乙太網路）網路

按下  按鍵後選擇  圖示，即可進入「網路與網際網路」頁面。



以網路線連結網際網路時，建議使用支援動態主機設定協定（DHCP）的數據機或路由器。支援 DHCP 的數據機和路由器可自動取得 IP 位址、子網路遮罩、閘道器和 DNS，因此無須手動輸入。大多數家庭網路均支援 DHCP。

請參閱下圖。

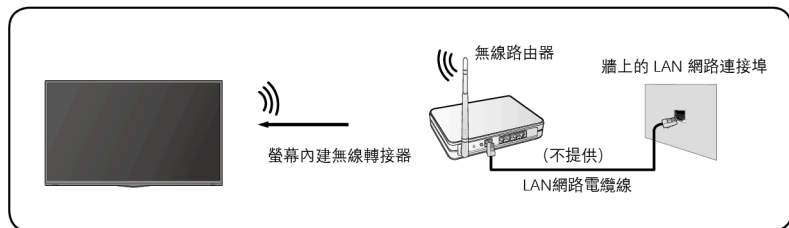


建立無線網際網路連線

連接無線網路

按下  按鍵後選擇  圖示，選取 **網路與網際網路 > Wi-Fi** 選項。

在連接至可用的無線網路之前，請事先取得無線路由器的 SSID 和密碼。



以無線方式連接網際網路：



1. 開啟 Wi-Fi。
2. 螢幕將自動顯示可用的網路列表。
3. 從列表中選取一個欲連接的無線網路，然後輸入密碼。

4. 若列表中未顯示網路連線，請選擇**顯示全部**即可顯示完整列表，亦可選擇**新增網路**後輸入Wi-Fi名稱、選擇安全模式類型並輸入密碼。

連接藍牙設備

連接一個藍牙設備



與藍牙設備配對，例如藍牙耳機、揚聲器、鍵盤、滑鼠或行動設備時：

1. 與藍牙設備配對前，請確認藍牙設備已進入配對模式，且置於螢幕的搜尋範圍內。欲將藍牙設備設為配對模式時，請參閱設備的用戶手冊。
2. 按下  按鍵後選擇  圖示，選取**遙控器與配件 > 新增配件**選項，螢幕即進入配對模式。螢幕將顯示可連接的藍牙設備列表。
3. 從列表中選擇欲連接的設備，然後依照螢幕上的說明操作。如需輸入密碼，請參閱設備的用戶手冊。配對完成後，設備即可連接螢幕並列入收藏清單。

提示：

- 如已達配對設備的數量上限，請刪除先前配對過的設備。

透過藍牙設備播放螢幕音效

1. 使用螢幕的藍牙功能與藍牙音訊設備配對。詳細連接步驟和使用方法，請參閱藍牙音響、聲霸和耳機等音訊設備的用戶手冊。
2. 按下  按鍵後選擇  圖示，選取**聲音 > 音訊輸出**選項，接著選取**藍牙**選項，即可透過藍牙設備播放音訊。



提示：

- 相容性的問題可能因藍牙設備不同而異。
- 螢幕和藍牙設備距離過遠恐造成藍牙斷線。

使用 HDMI 與 CEC



透過 HDMI 傳輸線連接螢幕與外接設備後，即可使用螢幕的遙控器控制外接設備。外接設備須具備 HDMI 與 CEC 功能。

透過 HDMI 與 CEC 功能連結外接設備

按下  按鍵後選擇  圖示，選取**輸入源 > HDMI 控制**。

1. 將**HDMI 控制**設定為「開啟」。
2. 將支援 HDMI 與 CEC 的設備連接至螢幕。
3. 開啟已連接的外接設備。設備將自動連接至螢幕。連線完成後即可透過螢幕遙控器，在螢幕上瀏覽外接設備的選單並加以控制。

啟用設備自動關機功能

按下  按鍵後選擇  圖示，選取輸入源 > 設備自動關機。

設定為「開啟」，則螢幕為關閉狀態時，亦同時關閉CEC兼容的外接設備。

啟用顯示器自動開機功能

按下  按鍵後選擇  圖示，選取輸入源 > 顯示器自動開機。

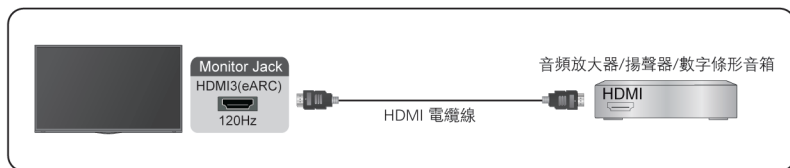
設為「開啟」後，當支援 CEC 的外接設備開啟時，螢幕亦同時開啟。

提示：

- 將支援 HDMI與CEC 的設備連接至螢幕時，請務必使用 HDMI 傳輸線。
- 請務必開啟外接設備的 HDMI&CEC 功能。
- 若連接的 HDMI 設備不支援 HDMI 與 CEC 功能，則HDMI與CEC的控制功能將完全無法使用。
- HDMI 與 CEC 控制功能是否運作，將因外接的 HDMI 設備不同而異。
- HDMI 與 CEC 功能支援一鍵播放、路由控制、系統待機、設備OSD名稱傳輸、遙控傳遞、顯示設備電源狀態、系統音訊控制。



使用 eARC/ARC 連接數位音訊系統

如欲使用增強型音訊回傳通道 (eARC) / 音訊回傳通道 (ARC) 功能，透過 HDMI 傳輸線將螢幕音效傳回數位音響系統，請透過HDMI 3 (eARC) 連接埠連接系統與螢幕。



使用此功能時，還可使用螢幕遙控器控制音響系統，無需使用個別遙控器。

連線成功後：

1. 開啟音響系統的電源。
2. 按下  按鍵後選擇  圖示，選取聲音 > 音訊輸出 > eARC/ARC。設備支援 eARC 功能時，請先選擇聲音 > eARC，然後設定為「開啟」。

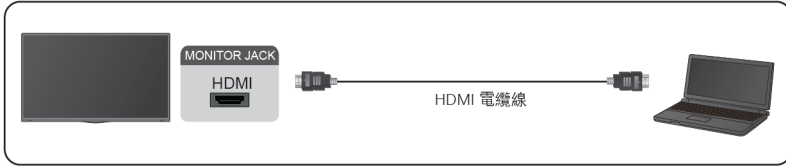
提示：

- 與螢幕連接的音訊接收器需支援 eARC/ARC，始可使用上述功能。
- 若設備具有輸入源選擇器功能，請確認選項已改為螢幕。

- 當此連接埠用於 eARC/ARC 功能，且擴大機同時連接 DVD 與螢幕時，該連接埠可充當訊號輸入源。（部分擴大機可能不支援串聯功能。）

透過 HDMI 傳輸線連接影音設備、桌上型電腦或遊戲機

可透過 HDMI 傳輸線連接螢幕與影音設備、桌上型電腦或遊戲機。



連線成功後：

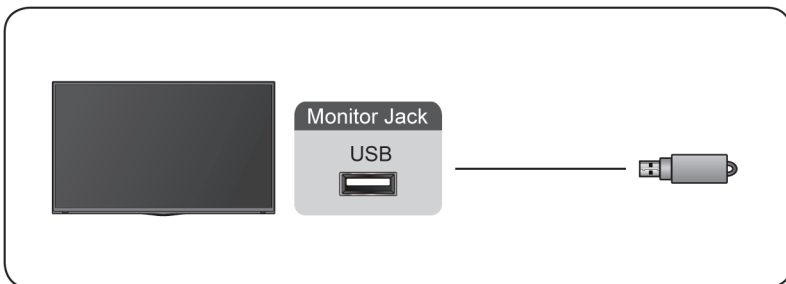
1. 開啟設備電源。
2. 按下遙控器的 **INPUT** 按鍵後，選擇相對應的 **HDMI** 作為輸入源。

提示：

- 僅第3與第4個HDMI埠支援HDMI 2.1版。如欲使用UHD@120Hz 時序功能，請至主選單選取目錄 > **HDMI 格式** > **增強格式**。
- 更多連接資訊請參閱「多語言安裝指南」。
- 部分設備（如 DVD 播放器）需要在設定中將 HDMI 訊號設為輸出。相關說明請參閱連接設備的用戶手冊。
- 如果螢幕無法發出聲音，請更改設備的音訊設定。

連接 USB 設備

螢幕可連接硬碟、USB隨身碟與數位相機等 USB 設備，以瀏覽相片或聆聽音樂。





- 支援4G、8G、16G、32G、64G、128G與其他市面常見的 USB 隨身碟。目前亦支援容量8T的硬碟。

- 支援格式：NTFS、FAT32。
- 部分數位相機可能無法與本螢幕相容。

遊戲

遊戲模式設定

啟用遊戲模式

按下  按鍵後選擇  圖示，選取 **圖片 > 影像模式**。

連接螢幕與桌上型電腦或遊戲機後，選擇**遊戲**模式完成螢幕設定最佳化，即可享受舒適的遊戲體驗。

在遊戲模式下：

- 減少輸入延遲，確保每次按壓或點選的動作都與螢幕上情況互相匹配；
- 提高響應能力，將螢幕上的動態模糊最小化；
- 精確處理 YUV 4:4:4 格式訊號，如實呈現原本的影像顏色。

提示：

- 此功能可能不適用於某些輸入源。

啟用低輸入延遲模式



按下  按鍵後選擇  圖示，選取 **圖片 > 進階設定 > 低輸入延遲模式**。

連結外接設備與螢幕後，將**低輸入延遲模式**設為「開啟」，即可享受流暢的觀賞體驗。

提示：

- 選擇遊戲模式時，低輸入延遲不會自動關閉。

啟用 FreeSync

按下  按鍵後選擇  圖示，選取 **圖片 > 進階設定 > Freesync**。

連結外接設備與螢幕後，將**Freesync**設定為「開啟」，即可享受流暢的觀賞體驗。

提示：

- 部分功能可能不適用於特定機型/國家/地區。

遊戲助理

遊戲資訊

在HDMI輸入模式下，按下遙控器上  按鍵後選擇**遊戲**，接著選取**遊戲資訊**。

配置第一人稱射擊（First Person Shooting）遊戲相關設定。

- **遊戲計時**

倒數計時器共有關閉、正數、倒數三種模式可供選擇。如欲停用此功能，請將設定改為關閉。


- **更新率**

啟用或停用即時更新率設定。

- **資訊位置**

指定欲在螢幕上顯示的資訊位置。

準星

按下遙控器上  按鍵後選擇**遊戲**，選取**準星**。

選擇適合個人遊戲環境的準星樣式。如此一來，瞄準將更加容易。

顯示對齊

按下遙控器上  按鍵後選擇**遊戲**，啟用或停用**顯示對齊**。




啟用本功能後，螢幕四個邊框將顯示對齊線，方便用戶完美對齊多台螢幕。

智慧功能

認識主畫面

主畫面選單設計簡潔，方便用戶瀏覽。您可根據個人需求，在主畫面中輕鬆新增或移除應用程式。

進入主畫面時，請按遙控器上的  按鍵，並透過D-pad選擇所需功能。

離開主畫面時，請按遙控器上的  按鍵，或使用D-pad點選螢幕上方的  輸入圖示， 即可選擇欲設定的輸入源。

主畫面上方的指標與圖示

- **Google語音助手**
用戶可透過語音方式搜尋電影、歌曲或其他多媒體。
- **Google搜尋**
用戶可輸入文字以搜尋電影、歌曲或其他多媒體。
- **通知**
系統、外接設備、應用程式與媒體播放器均可透過通知提醒用戶。
- **輸入源**
請根據連接至螢幕的設備，選擇相應的輸入源。
- **網路與網際網路**
用戶可在此設定網路與網際網路。
- **設定**
本設定可供用戶配置螢幕、設定應用程式選項、新增帳戶和更改其他偏好設定。
- **時間**
主畫面會一直顯示當下時間。

主畫面上的項目名稱


主畫面會顯示以下項目：


- **應用程式**
在此可查看螢幕上所有應用程式。在此可享受多項服務，包括視訊串流。
- **播放下一個**
在此可選擇「播放下一個」的內容類型。
用戶亦可直接長按主畫面上的節目，手動新增下一個播放的內容。

· 推薦內容

這裡的內容均經過精心挑選，方便用戶快速瀏覽。

管理應用程式列

請在應用程式列上長按應用程式後，選擇  開啟、移除或移動。

若您喜歡的應用程式未出現在主畫面上，請長按該應用程式， 然後點選添加至喜歡的頻道列表。

使用語音控制





語音控制可能無法在部分機型/國家/地區使用。

Google 語音助手

使用 Google 語音助手服務前，請先完成相關設定。不論是查詢資訊、搜尋喜歡的電影或控制螢幕等，均可透過語音指示 Google 語音助手完成。





在設定 Google 語音助手之前，請將您的螢幕連接至網路。

在螢幕上登入 Google 語音助手

1. 前往  >  設定 > 設備偏好設定 > Google 語音助手。開啟 Google 語音助手。
2. 前往  >  設定 > 帳號與登入。
3. 登入後即可從 Google 取得最新的應用程式、推薦內容與電影等。除透過手機、電腦或遙控器登入外，用戶亦可在首次啟用螢幕時，於設定指南中選擇 Google 語音助手。

如何啟動 Google 語音助手

用戶可透過以下任一方式啟動 Google 語音助手。



- 按下  按鍵後，請選擇  設定 > 設備偏好設定 > Google 語音助手。
- 按下按鍵後，請選擇主畫面上方圖示， 即可進入 Google 語音助手。
- 請按下遙控器上的  按鍵。

提示：


- Google 語音助手功能可能無法在部分機型/國家/地區使用。
- 設定步驟可能因實際產品不同而異。

免持語音控制



Google 語音助手可以回答問題，或協助更改螢幕配置。

使用本功能之前，請先將螢幕連接至網際網路並登入 Google 帳戶：按下  按鍵並選擇  圖示，然後點選**帳號與登入**。

如何設定免持語音控制



1. 切換螢幕下方的控制鍵  即可開啟 Google 語音助手。
2. 請說出「Hey Google」以開始對話。對話內容將出現在螢幕下方。此時指示燈會亮起。
3. 接著請說出欲完成事項，例如「天氣如何」或「調高音量」。

螢幕關閉模式

 >  **設定** > **進階設定** > **螢幕關閉模式**

即使螢幕關閉，也可與 Google 語音助手對話。

在此模式下，即便螢幕已經關閉，Google 語音助手仍可提供服務。請說出「Hey Google」以開始對話。

此功能將增加待機功耗。如欲關閉此功能，請按下  按鍵並選擇  圖示，然後選取**進階設定** > **螢幕關閉模式**。

提示：

- Google 語音助手與部分功能僅適用於特定國家/地區/語言。


媒體中心

在此可查看或收聽不同類型的影音內容（如照片、音樂和電影）。用戶可透過以下方式觀賞媒體內容：

- USB 隨身碟或 USB 硬碟。
- 相容的手機、平板電腦或其他個人設備：可透過串流的方式在螢幕上播放或查看設備儲存的電影、音樂和照片。

瀏覽內容


用戶可透過以下兩種方式進入媒體中心：

- 插入 USB 設備後，螢幕會跳出提示訊息，詢問用戶是否要進入媒體中心。
- 若連接 USB 設備後螢幕未顯示媒體中心頁面，請按下  按鍵並選擇**應用程式** > **多媒體**。

設定您欲瀏覽的媒體內容：

1. 請在螢幕上瀏覽相應的選單，然後選擇所有媒體、影片、照片或音樂。
2. 點選包含相關內容的資料夾名稱。

3. 選擇播放或查看內容。

如欲離開媒體中心，請按下遙控器上的  按鍵。

媒體格式列表

由於程式設計工具不同和其他因素，列表中部分檔案格式可能無法支援。

視訊格式

封裝格式	視訊編解碼器	副檔名	解析度與更新率
MPG	MPEG1/2	.mpg .mpeg	1920 x 1080 @ 60fps
MPEG 程式串流	MPEG1/2	.DAT, .VOB, .MPG, .MPEG	3840 x 2160 @ 120fps
	MPEG4		
	H.264		
MPEG 傳輸串流	HEVC/H.265	.ts, .trp, .tp	3840 x 2160 @ 120fps
	MPEG4		1920 x 1080 @ 60fps
	H.264		3840 x 2160 @ 120fps
	VC1		1920 x 1080 @ 60fps
	MPEG1/2		1920 x 1080 @ 60fps
MP4	VP8	.mp4, .mov	1920 x 1080 @ 60fps
	AV1		3840 x 2160 @ 120fps
	HEVC/H.265		1920 x 1080 @ 60fps
	MPEG1/2		
	MPEG4		
	H.263		3840 x 2160 @ 120fps
	H.264		
	WMV3		
	VC1		1920 x 1080 @ 60fps
	Motion JPEG		
MKV	VP9	.mkv	3840 x 2160 @ 120fps
	HEVC/H.265		1920 x 1080 @ 60fps
	MPEG1/2		
	MPEG4		

封裝格式	視訊編碼器	副檔名	解析度與更新率
	H.264		3840 x 2160 @ 120fps
	WMV3		1920 x 1080 @ 60fps
	VC1		
	Motion JPEG		1920 x 1080 @ 30fps
	VP8		1920 x 1080 @ 60fps
	AV1		3840 x 2160 @ 120fps
AVI	HEVC/H.265	.avi	3840 x 2160 @ 120fps
	MPEG1/2		1920 x 1080 @ 60fps
	MPEG4		
	Sorenson H.263		
	H.263		
	H.264		3840 x 2160 @ 120fps
	WMV3		1920 x 1080 @ 60fps
	VC1		
	Motion JPEG		1920 x 1080 @ 30fps
	VP8		1920 x 1080 @ 60fps
FLV	HEVC/H.265	.flv	3840 x 2160 @ 120fps
	MPEG4		1920 x 1080 @ 60fps
	Sorenson H.263		
	H.263		
	H.264		3840 x 2160 @ 120fps
	Motion JPEG		1920 x 1080 @ 30fps
	VP8		1920 x 1080 @ 60fps
WEBM	VP9	.webm	3840 x 2160 @ 120fps
	VP8		1920 x 1080 @ 60fps
	AV1		3840 x 2160 @ 120fps

音訊格式

封裝格式	音訊編解碼器	副檔名
WAV	MPEG1/2 Layer1	.wav
	MPEG1/2 Layer2	
	MPEG1/2/2.5 Layer3	
	AAC-LC, HEAAC	
	DTS, DTS HD	
	LPCM	
MP3	MPEG1/2 Layer1	.mp3
	MPEG1/2 Layer2	
	MPEG1/2/2.5 Layer3	
AAC	AAC-LC, HEAAC	.aac
WMA	WMA7, WMA8, WMA9	.wma, .wmv
	WMA Pro	
	WMA9 Pro	
FLAC	FLAC	.flac

相片格式

圖片	相片	解析度
JPEG	.jpg .jpeg	15360 x 8640
	Progressive	1024 x 768
PNG		9600 x 6400
BMP		9600 x 6400
GIF		6400 x 4800


圖片	相片	解析度
WebP		3840 x 2160
HEIF		4000 x 3000

應用程式

 > 應用程式

安裝應用程式

安裝應用程式：

1.  > 應用程式 > 取得更多應用程式。
2. 使用遙控器上的 D-pad，選擇欲安裝的應用程式。
3. 接著選擇**安裝**。所選應用程式即可安裝在螢幕上。


提示：

- 使用此功能時，請務必將螢幕連接至網際網路。
- 新增應用程式一律免費，但使用部分應用程式可能需要付費。

移除應用程式

僅可移除用戶自行安裝至螢幕的應用程式。原廠安裝的應用程式恕無法移除。

移除應用程式：



1. 在應用程式畫面中，使用遙控器上的方向鍵選擇欲移除的應用程式。長按  按鍵。
2. 選擇**解除安裝**。
3. 螢幕將出現對話框，詢問「是否解除安裝此應用程式？」。確認後應用程式將自該畫面移除。

提示：

- 移除應用程式後，相關資訊也將一併刪除。

移動應用程式圖示



移動應用程式：

1. 在應用程式畫面中，使用遙控器上的方向鍵選擇欲移動的應用程式。長按  按鍵。
2. 選擇**移動**。
3. 使用遙控器上的方向鍵移動應用程式的位置。按下  按鍵以確認最終位置。

圖片與聲音

調整圖片品質

使用背光功能

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 背光**。



用戶可在此更改螢幕的整體亮度。

- **動態背光控制**（或「分區調光」，如有支援）
螢幕可根據圖像的變化，自動分段調節背光並提高對比度。
- **背光等級**
- 調整圖像顯示的亮度，數值越低，圖像越暗。
- **智慧感光**
螢幕可根據房間的環境光自動調整影像設定。
- **光感測器偏移**
調整動態背光調節範圍的最低限度。此功能可降低螢幕功耗，節省電費。

提示：



- 部分功能可能不適用於特定機型/國家/地區。

選擇影像模式

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 影像模式**。

請在此選擇可提供最佳觀看體驗的影像模式。

調整各種影像模式的圖片品質

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 對比度、黑平衡、色彩、色調或銳利度**。

選定一個影像模式後即可調整以下設定。

- **對比度**
調整對比度等級以增加或減少圖像的亮度。
- **黑平衡**
調整黑平衡以生成更亮或更暗的圖像。
- **色彩**
調整圖片的色彩強度使圖像顏色更加生動。



- 色調

可將整體色調調整為偏綠或偏洋紅色，使螢幕顯示出人物的自然膚色。

- 銳利度



調整圖像邊緣的銳利度或柔和度。

更改顯示模式

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 顯示模式**。



可調整長寬比以拉伸或放大圖片。可從以下選項中選擇不同顯示比例：**自動、正常、放大、寬畫面、原始比例、1:1、全景、劇院、21:9或32:9**。

將目前的影像設定套用至其他輸入源

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 套用影像設定**。

將目前的影像模式套用至所有輸入源（包括外接設備和OTT輸入源），或僅適用於目前的輸入源。

啟用智慧場景功能



按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 智慧場景**。

設為開啟後，螢幕可辨識觀看內容中的場景，並根據不同場景提高所有輸入源的圖像品質。

提示：

- 部分特定應用程式不支援內容識別功能。

配置進階影像設定

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 進階設定**。

可配置影像模式設定，享受最佳觀看體驗。

- **Over scan**

更改影片顯示大小設定，並稍微裁剪圖像邊緣。

- 色溫

調整圖像白色區域的暖感（紅色）或冷感（藍色）。

- **動作增強功能**

在觀看快速移動的物體時，減少留在螢幕上的殘影。

如選擇**自訂**，即可手動設定**降低模糊度**與**減少抖動**選項。

- **穩定瞄準器**

提高觀賞時的圖片清晰度。

- **雜訊抑制**

透過減少雜訊，提高圖片的清晰度。

- **電子降噪**

透過降低視訊雜音，提高圖像清晰度。

- **HDMI 範圍**

調整適合內容的 HDMI 訊號範圍。（僅限 HDMI 模式）

- **動態對比度**

自動使圖像的暗區更暗和亮區更亮，使細節更加清晰。



- **色彩空間**

更改螢幕顯示的色彩範圍。

提示：

- 部分功能可能不適用於特定機型/國家/地區。

配置校準設定

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 校準設定**。

調整最適合觀看內容的色彩空間和伽瑪值。

- **色彩校正**

調整顏色設置的顏色、色相、飽和度和亮度。

- **白平衡**

調整紅、綠、藍燈號的強度，觀看圖片中所有圖像的真實色彩。

- **伽瑪**

調整伽瑪以改變螢幕對於灰度色彩的響應方式。在黑暗房間裡，請選擇一個較高的數字，如2.2。在較亮區域內，請選擇一個較低的數字，如2.0。一般情況下建議使用 2.4。

- **伽瑪校正**

調整選定的伽瑪曲線。

- **僅限 RGB**

根據預設設定觀看圖像，亦可選擇顯示紅色、藍色或綠色。

- **低藍光**

啟用或停用低藍光。此功能旨在降低藍光等級，保護用戶雙眼。

為減少長時間盯看螢幕所造成的眼睛疲勞，我們建議：

- 規律用眼，避免長時間盯看螢幕。長時間盯看螢幕恐導致雙眼疲勞。連續盯看螢幕的時間上限建議為一小時。
- 為維護雙眼健康，休息期間請將視線自螢幕移開，並遠望至少10分鐘。



- 休息時不妨轉動眼球或從事戶外活動。
- 最佳觀看距離建議為螢幕垂直高度的3倍。

科學研究證明，適當的休息和運動有助於舒緩眼睛壓力和疲勞。

提示：

- 部分功能可能不適用於特定機型/國家/地區。
- 低藍光認證可能因機型不同而異。



重設影像設定

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **圖片 > 重設**。

將目前的影像設定恢復為原廠設定。



調整聲音品質

啟用系統音效

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 系統音效**。



設為開啟，即可打開預設系統音效。

選擇聲音模式

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 聲音模式**。



可針對聆聽內容或環境預設合適的聲音模式。

選擇揚聲器

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 音訊輸出**。



選擇音訊輸出用的揚聲器。

配置 WiSA 揚聲器

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > WiSA揚聲器設定**。



WiSA Ready提供的軟體保護器（Dongle）和 WiSA Ready 認證的音響系統可搭配無線音訊傳輸。

啟用 eARC

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > eARC**。

透過 HDMI-eARC 連接支援 eARC 的音訊設備，並將 eARC 設定為開啟，即可享受絕佳音質。



啟用揚聲器

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 揚聲器**。

打開或關閉螢幕揚聲器。



若在音訊輸出中選擇 ARC 或藍牙，則無法使用此配置。

啟用杜比全景聲

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 杜比全景聲**。



將杜比全景聲設為開啟，可增強聲音的豐富度，享受身歷其境的聆聽體驗。

啟用壁掛模式

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 壁掛模式**。

可根據螢幕擺放位置，讓音效獲得最佳化。

配置進階聲音設定

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **聲音 > 進階設定**。

調整螢幕的音訊設定和品質。

- **平衡**

調整左右揚聲器強度，讓特定位置的音訊獲得最佳化。

- **音量等級**

平衡每個音源的音量。

- **音量自動控制**

啟動此功能後，可避免音量在切換螢幕通道時發生變化。

- **數位音訊輸出**

選擇最適合音訊設備類型的數位音訊輸出格式。

提示：

- 使用光纖連接時，建議使用 PCM 和杜比音效-杜比數位。

- 若外接音訊設備不支援杜比或 DTS，建議使用 PCM。

- **數位音訊延遲**

調整數位音訊輸出延遲時間，即可讓外接揚聲器的聲音與螢幕上的圖像同步。

提示：

- 當音訊輸出設定為 ARC，或透過數位音訊輸出插孔連接外部音訊播放器時，始適用數位音訊輸出和數位音訊延遲功能。

- **影音同步**

將顯示的圖像與音訊輸出同步。

- **等化器**

加強不同頻率的音量。

- **首選音訊語言**

為正在觀賞的數位廣播內容預設音訊輸出語言。

- **耳機模式**

根據連接至螢幕音訊輸出連接埠的設備類型，更改音訊發送方式。

提示：

- 此功能可能不適用於特定機型/國家/地區。



- **耳機音量**

可單獨調整音訊輸出設備的音量。

提示：

- 此功能可能不適用於特定機型/國家/地區。

重設聲音模式



按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取**聲音 > 重設**。

將目前音效設定恢復為原廠模式。

多螢幕

螢幕共享

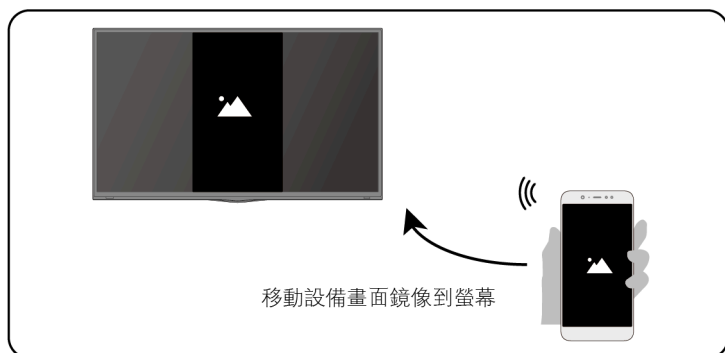
將移動設備中的內容鏡像至顯示器。在顯示器螢幕上查看設備中的影片、照片等。

按下  按鈕後選擇  圖示，選取 **進階設定 > 行動設備連線提示 > 螢幕共享**。

1. 打開Android/Windows 10設備的投射功能。設定圖示可能因設備而異。該功能亦可稱為「無線顯示」、「智慧觀看」、「無線投影」等。
2. 在設備的搜尋列表中尋找並選擇一個顯示器名稱。選擇顯示器後，移動設備的螢幕將被鏡像至顯示器。如使用WI-FI，連接可能會失敗並且不會切換螢幕。可使用 BACK 或 EXIT 按鈕關閉螢幕共享應用程式。



提示：

- 某些移動設備可能不支援投射功能。



內容分享功能

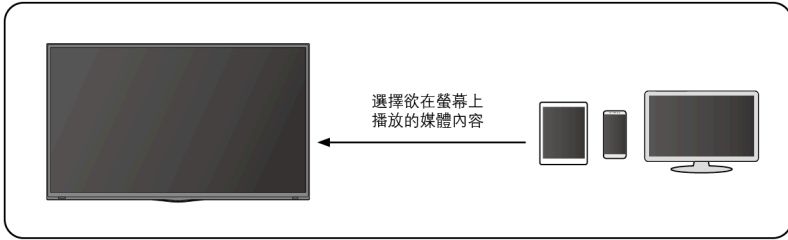
將 Android / iOS / 桌上型電腦等設備中的影片、音樂或圖片分享至螢幕畫面。

按下  按鍵並選擇  圖示，選取 **進階設定 > 行動設備連線提示 > 內容分享功能**。

1. 請確定欲分享內容的設備和螢幕連接至同一網路。
2. 打開 Android / iOS / 桌上型電腦等設備的內容分享功能。
3. 在設備的搜尋列表中找到螢幕名稱並選取。
4. 連線成功後，選擇欲分享的內容。



提示：

- 內容可能因檔案格式不符而無法播放。
- 網路連線不佳恐導致內容無法流暢播放，或功能無法正常運作。



協助工具與系統

協助工具

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取**設備偏好設定 > 協助工具**。

本功能提供選單選項和語音描述服務，以利視聽障礙者使用。

- **高對比度文字**

針對視障人士提高文字對比度。

- **文字轉語音功能**

可設定文字轉語音引擎的細節和語速。



- **輔助使用快捷鍵**

當快捷方式為開啟狀態時，可同時按住返回鍵和向下鍵3秒以啟動輔助功能。

- **服務**

此選單功能包含部分服務應用程式，用戶可依個人需要選擇是否開啟。

配置設備偏好設定

按下  按鍵後選擇  圖示，接著選取**設備偏好設定**。

日期與時間

- **自動日期與時間**

設定開啟後，將採用網路提供的時間。

用戶亦可選擇關閉，自行設定時間。

選擇關閉後，螢幕網路可能無法正常運作。

- **設定日期**

設定目前日期。

- **設定時間**

設定目前時間。

- **設定時區**

設定所在時區。

- **使用24小時制**

設定以 12 或 24 小時制顯示時間。

語言

調整螢幕的預設語言。

鍵盤

調整鍵盤的預設設定。

儲存容量

瀏覽螢幕的儲存容量。

主畫面

- **自定頻道**
從主畫面新增或移除應用程式頻道。
- **啟用視訊預覽**
啟用或停用視訊預覽。
- **啟用音訊預覽**
啟用或停用音訊預覽。
- **重新排序應用程式 / 重新排序遊戲**
重新排列應用程式的畫面。
- **Android TV Home / Android TV 核心服務**
查看開源軟體許可證的相關資訊。

Google 語音助手

查看帳戶權限並限制搜尋結果。

Chromecast Android Shell (Chromecast built-in)

使應用程式能夠將視訊和音訊串流傳輸至螢幕。

螢幕保護程式

當螢幕閒置時啟用螢幕保護程式。

地區

使用不同的模式存取位置資訊。每種模式將使用不同的來源推算螢幕位置。

使用與診斷

透過自動發送診斷資訊，幫助提高 Android 性能。

安全與限制

監督未知來源的安全性，並檢查已安裝的應用程式是否造成危害。

重設

重設後，將清除個人設定和資訊。

關於

查看版本、網路狀態及其他資訊。亦可更新軟體版本或更改螢幕的名稱。

- 系統更新

可透過軟體更新不斷增強螢幕功能，並修正任何可能影響使用者體驗的問題。因此，建議將螢幕連接至網際網路，以便螢幕自動接收更新。

- 設備名稱

為螢幕命名。與其他設備共享資訊時將使用此名稱。

配置進階系統設定

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取**進階設定**。

自動定時

- 睡眠自動關機

設定睡眠自動關機功能後，螢幕將於指定時間內自動關閉，選項包括：關閉、10 分鐘、20 分鐘、30 分鐘、40 分鐘、50 分鐘、60 分鐘、90 分鐘和 120 分鐘。

- 自動定時開機模式

設定選項為關閉、每日、一次。

- 自動定時開機

設定螢幕自動開啟的時間。

- 自動定時關機模式

設定選項為關閉、每日、一次。

- 自動定時關機

設定螢幕自動關閉的時間。

開機導引

開機導引可提供螢幕設定的相關說明。

商場模式

家庭模式讓螢幕使用更少的能源。若螢幕將在零售商店中使用，請選擇商店模式。商店模式會直接影響 E-Streamer 和其他展示功能。

螢幕關閉模式（僅適用於具備免持語音控制的機型）

即使螢幕關閉，也可以與 Google 語音助手交談。

在螢幕關閉模式下，即使螢幕未開啟，Google 語音助手也可隨時提供服務。只要說出「OK Google/Hey Google」即可。

將此功能設為開啟時，會影響待機的功耗。

提示：

- Google 語音助手和部分功能僅適用於特定國家/地區/語言。

發送診斷與使用情況

允許發送報告的診斷和使用狀況。

串聯/IP 控制連接埠

本螢幕支援 LAN 網路內的 IP 控制功能。螢幕可以透過預先定義的網路連接埠和指令格式，接受同一 LAN 網內設備發出的合規指令，如關機、音量增大/音量減小、切換頻道等。

電源LED燈號

設定電源指示燈，選擇在待機模式下保持開啟或關閉狀態。

提示：

- 此功能可能不適用於特定機型/國家/地區。

開機模式

當螢幕重新連接交流電源時，螢幕將根據模式開機。

FAV按鍵自訂

用戶可自行定義 FAV 遙控按鍵，以快速進入自定義的輸入源。

提示：

- 此功能可能不適用於特定機型/國家/地區。

電子手冊

請掃描 QR 碼以取得電子手冊。

行動設備連線提示

請按照螢幕上說明，深入了解螢幕共享和內容共享等功能。

清除暫存

清除應用程式和系統的暫存。

幫助

- **系統資訊**

查看系統資訊，包括：產品序號、服務代碼、軟體版本等。

提示：

- 序號可能礙於機型/國家/地區的緣故無法顯示。


- **信號資訊**

執行自我診斷以測試視訊格式、音訊格式、色彩深度等。

故障排除

圖片問題

當螢幕出現圖片問題時，請嘗試以下步驟。

圖片	可能的解決方案
無法顯示圖片，或者只顯示黑白圖片。	<ul style="list-style-type: none">· 從交流電源插座上拔下螢幕電源線，60 秒後重新插入。· 檢查顏色飽和度是否設為大於或等於50。· 嘗試不同的螢幕輸入。
圖片失真。	<ul style="list-style-type: none">· 視訊內容壓縮後可能會導致畫面失真，尤其是體育節目與動作片中的快速移動影像。· 螢幕失真有時因訊號較弱或不佳所致，並非故障。· 靠近螢幕（1公尺以內）使用行動電話時，可能導致類比與數位頻道產生噪音。
圖像模糊或閃爍，或瞬間變黑。	<ul style="list-style-type: none">·  >  設定 > 圖片 > 銳利度。可嘗試增加或減少銳利度。· 如使用外接天線，請檢查天線的方向、位置和連接是否正常。· 調整天線方向，或重設、微調頻道。
畫面出現紅色、紫色、粉紅色等顏色。	<ul style="list-style-type: none">·  >  設定 > 圖片 > 校準設定 > 白平衡。可嘗試增加或減少白平衡。
圖像扭曲或呈波浪狀。	<ul style="list-style-type: none">· 某些電器可能會影響螢幕。若發現關閉某個電器後干擾狀況消失，請讓該電器遠離螢幕。· 將螢幕的電源插頭插入另一個電源插座。

提示：

- 問題若持續存在，請檢查訊號強度或參閱外接設備的用戶手冊。

聲音問題

當螢幕出現聲音問題時，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
沒有聲音，或調至最大音量時聲音仍過小。	<ul style="list-style-type: none">· 請檢查連接至螢幕的設備（DVD、藍光播放器等）音量控制設定。

問題	可能的解決方案
影像正常，但沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none"> · 請檢查音量設定。 · 請檢查「靜音」模式是否為開啟狀態。
揚聲器發出奇怪聲響。	<ul style="list-style-type: none"> · 使用外接設備時，請確認音源線是否連接至正確的音訊輸出連接埠。 · 訊號位準偏低可能導致聲音失真。
聲音失真或呈現不穩定狀態。	<ul style="list-style-type: none"> · 某些電器可能會影響螢幕。若發現關閉某個電器後干擾狀況消失，請讓該電器遠離螢幕。 · 將螢幕的電源插頭插入另一個電源插座。

提示：

- 本產品不支援 DTS CD 位元流的解碼。播放此格式可能會產生擾人噪音。

網路問題



當螢幕無法連上網際網路時，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
螢幕無法連接至網路或應用程式。	<ul style="list-style-type: none"> · 請確保螢幕的網路連線無礙。 · 請聯繫您的網際網路服務供應商。
無線網路連接失敗。	<ul style="list-style-type: none"> · 請確認您的無線數據機/路由器已開啟，並連接至網際網路。
無線網路訊號太弱。	<ul style="list-style-type: none"> · 請將無線路由器、數據機路由器或 AP 基地台擺放在收訊良好處。請避免將上述設備擺放在角落。

外接設備連接問題

當螢幕無法連上外接設備時，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
已將外部訊號源連接至螢幕，卻無法顯示圖像和/或發出聲音。	<ul style="list-style-type: none"> · 請檢查外接設備與螢幕的連接是否正確無誤。 · 請確認已正確選擇輸入源類型。

問題	可能的解決方案
沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none"> · 請檢查選單中的音訊輸出選項是否為 ARC/eARC，如果不是，則需檢查外接的功率擴大機是否正確連接至螢幕 ARC 或光纖連接埠。 ·  >  設定 > 聲音 > 進階設定 > 數位音訊輸出。您可以嘗試選擇 PCM、杜比音效-杜比數位，或杜比音效-杜比數位Plus。 · 是否正確連接功率擴大機的連接埠。 · 若選擇 HDMI 作為輸入源，請嘗試 目錄 > HDMI 格式
遙控器失靈。	<ul style="list-style-type: none"> · 請確認螢幕插上電源且可運作。 · 請更換遙控器的電池。 · 請檢查電池是否安裝正確。 · 當部分按鍵無法使用，音量鍵卻正常運作時，可能是應用程式出現問題。

應用程式

當部分應用程式無法播放時，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
無法播放 Netflix。	<ul style="list-style-type: none"> ·  >  設定 > 應用程式 > Netflix > 強制停止，然後嘗試重新開機。 · 請嘗試恢復原廠設定。
無法播放 Disney plus。	<ul style="list-style-type: none"> ·  >  設定 > 應用程式 > Disney plus > 強制停止，然後嘗試重新開機。 ·  >  設定 > 應用程式 > Disney plus > 清除資料，然後嘗試重新開機。 · 請嘗試恢復原廠設定。

媒體檔案

無法播放檔案時，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
無法播放部分檔案。	<ul style="list-style-type: none"> · 大多數檔案皆可以播放，如無法播放，可能原因包括檔案毀損或具有過高位元率、不支援的解析度、不支援的封裝格式或編解碼器格式不相容等。

語音控制問題

Google 語音助手無法運作時，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
Google 語音助手無法運作。	<ul style="list-style-type: none">· 請嘗試登入 Google 帳號。· 使用語音控制時，若系統回覆「我不明白」，請登入別的帳號或登出該帳號。· 登入 Google 帳號後，識別語言可能有所不同。請於網頁上登入 Google 帳號後，設定語音語言。· 有關 Google 語音助手的更多資訊，請參閱本手冊的智慧功能 > 使用語音控制 > Google 語音助手。



其他問題

如遇其他問題，請嘗試以下步驟。

問題	可能的解決方案
螢幕機體過熱。	<ul style="list-style-type: none">· 長時間觀看螢幕會導致面板發熱。面板產生的熱量會透過螢幕頂部的內部通風口散熱。· 長時間使用後，觸摸機體可能會感到灼熱。此類的高溫並非產品缺陷，不會影響螢幕的功能。
螢幕聞起來有塑膠味。	<ul style="list-style-type: none">· 這種氣味屬正常現象，會隨著時間的推移而消散。
塑膠外殼發出「咔嗒」聲響。	<ul style="list-style-type: none">· 當螢幕外殼產生溫度變化時，可能會產生「咔嗒」聲響。溫度變化會導致螢幕外殼膨脹或收縮，從而產生聲響。這是正常的情況，螢幕亦會正常運作。
開啟螢幕時，會出現幾秒鐘的延遲後才顯示影像。這是正常的嗎？	<ul style="list-style-type: none">· 請放心，這是正常現象。螢幕正在初始化並搜尋先前的設定資訊，因此造成些許延遲。

使用電子手冊

開啟電子手冊

按下  按鍵並選擇  圖示，接著選取 **進階設定 > 電子手冊**。


以智慧型手機掃描 QR 碼，即可開啟並瀏覽電子手冊。

免責聲明：


本手冊中的說明和圖片僅供參考，可能會與實際產品有所不同。

電子手冊中的按鍵功能

搜尋

搜尋產品功能的資訊時， 請點選電子手冊主畫面最上方的圖示，電子手冊將顯示所有包含關鍵字標題和內容。

設定

調整字體大小時， 請點選電子手冊主畫面最上方的圖示。

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: **LCD monitor**

Trade Name: **GIGABYTE**

Model Number: **S55U**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**

Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748

Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of FCC RF Rules. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 in. (50cm) between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

FCC ID.: SARMW510

Canada, Canada-Industry Notice:

- i. the device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems;
- ii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit;
- iii. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate; and
- iv. for devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate; and
- v. where applicable, antenna type(s), antenna models(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall be clearly indicated.

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'encombrer le fonctionnement.

IC ID.27123-MW510

Regulatory Notices

Canada, Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Canada, Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, Radio Equipment Directive 2014/53/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive européenne 2014/53/UE dite RED, directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863. La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva equipamentos de rádio 2014/53/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/EC, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Declaración 2015/863. El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio, Direttiva Ecodesign EMC 2009/125/EC, Direttiva RoHS 2011/65/EU e Dichiarazione 2015/863. La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa radiowa 2014/53/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863. Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

ES Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863. Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnic.

EK megfeleléségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Rádiókészülék irányelv 2014/53/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Rádióberendezések forgalmazása Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EK, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕΕ, Οδηγία 2014/53/ΕΕ σε ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863. Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

Regulatory Notices

Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays - Compliance Information

The information registered in the European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) product database is accessible by scanning the below QR-Code:



European Community Directive R&TTE Directive Compliance Statement:

This equipment complies with all the requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

This equipment is suitable for home and office use in all the European Community Member States and EFTA Member States. The low band 5.15 -5.35 GHz is for indoor use only.

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

Wireless module manufacturer: Qingdao Hisense Communications Co., Ltd.

Wireless module model name: MW510

Taiwan NCC Wireless Statements / 無線設備警告聲明：

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條：低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。

(2) 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。

Regulatory Notices

限用物質含有情況標示聲明書

Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：液晶顯示器 Equipment name		型號 (型式) : S55U Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
金屬外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
其他線材	○	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
配件 (遙控器等)	○	○	○	○	○	○
備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考 2. “○” 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。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						

Safety Precautions

Read through the following Safety Precautions before using the monitor.

- Only use the accessories that are provided with the monitor or that which are recommended by the manufacturer.
- Keep the plastic packaging bag for the product in a place that cannot be reached by children.
- Before connecting the monitor to the power outlet, make sure that the voltage rating of the power cable is compatible with the power specification in the country where you are located.
- The power cord plug must be connected to a properly wired power outlet.
- Do not touch the plug with wet hands, otherwise easily cause electric shock.

- Place the monitor in a stable and well-ventilated place.
- Do not place the monitor near any heat sources such as electric radiators or direct sunlight.
- The holes or openings on the monitor are for ventilation. Do not cover or block the ventilation holes with any objects.
- Do not use the monitor near water, drinks, or all types of liquids. Failure to do so may result in electric shock or damage to the monitor.

- Make sure to unplug the monitor from the power outlet before cleaning.
- As the screen surface is easy to be scratched, avoid touching the surface with any hard or sharp object.
- Use a soft lint-free cloth instead of a tissue to wipe the screen. You may use a glass cleaner to clean the monitor if required. However, never spray the cleaner directly onto the screen.

- Disconnect the power cable if the monitor is not being used for a long period of time.
- Do not attempt to disassemble or repair the monitor yourself.
- The plug on the power supply cord is used as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and easily accessible.

Safety Precautions

Stability Hazard Precautions

The product may fall, causing serious personal injury or death. To prevent injury, this product must be securely attached to the floor/wall in accordance with the installation instructions.

Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple precautions such as:

- ALWAYS use stands or installation methods recommended by the manufacturer of the product set.
- ALWAYS use furniture that can safely support the product.
- ALWAYS ensure the product is not overhanging the edge of the supporting furniture.
- ALWAYS educate children about the dangers of climbing on furniture to reach the product or its controls.
- ALWAYS route cords and cables connected to your product so they cannot be tripped over, pulled or grabbed.
- NEVER place the product on tall furniture (for example, cupboards or bookcases) without anchoring both the furniture and the product to a suitable support.
- NEVER place the product on cloth or other materials that may be located between the product and supporting furniture.
- NEVER place items that might tempt children to climb, such as toys and remote controls, on the top of the product or furniture on which the product is placed.
- If the existing product is going to be retained and relocated, the same considerations as above should be applied.
- To prevent personal injury or damage to the product caused by tipping over due to earthquakes or other shocks, make sure to install the product in a stable location and take measures to prevent falling.