

Professional Displa<u>y Solutions</u>

5214U Series

使用手冊

43HFL5214U/96 50HFL5214U/96 55HFL5214U/96 65HFL5214U/96

目錄

1 顯示器導覽 1 1 專業模式	3	10 Android Display Home 畫面
2	1	10.2 間所 Android display Home 重面
2	4	10.2 用版 Android display Home 重固
22. 题 成 2 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4	10.5 Android display 改定
	4	10.4 連接芯的 Android display
	4	10.5 附原附近
	5	
3 開啟和關閉	5	11
3.1 開啟或待機	5	11.1 矩柱肘舟
3.2 顯示器上的按鍵		11.2 款工 圆 0 武 9
	6	
4 遙控器	6	IZ 女王兴炽謢 12 1 安全性
4.1 按鍵簡介	7	12.7 緊密保健設施設備
4.2 IR 感應器	7	12.2 首次休健設地設備 12.3 重要及RoHS注想
4.3 清潔	7	12. 庙田收封
4.4 電池		13.1 顯示器
45 將遙控器扇顯示器配對	/	14 版權
	7	14.1 HDMI
4.0	8	14.2 Dolby Audio
5 規格	8	14.3 DTS-HD
5.1 環境保護	0	14.4 Wi-Fi Alliance
5.2 電源	8	14.5 Kensington
5.3 接收	8	14.6 其他商標
5.4 顯示器類型	8	15 開放原始碼軟體
5.5 顯示器輸人解析度	8	15.1 開放原始碼軟體
5.6 埋接	Ũ	15.2 公告
ㅋㅋ 起 ☆	9	10.2 4 1
5.7 聲音	9	索引
5.7聲音	9 10	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接	9 10 10	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS	9 10 11	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器	9 10 11 11	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機	9 10 11 11 12	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機	9 10 11 11 12 12	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟	9 10 11 11 12 12 12	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦	9 10 11 11 12 12 12 12 12	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦	9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂	9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 14	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置	9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊	9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片	9 10 11 11 12 12 12 12 14 14 14 14 14 16	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂	9 10 11 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 16	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂	9 10 11 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 16 17 17	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 随身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8 遊戲 8 1 玩遊戲	9 10 11 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 16 17 17	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8. 遊戲 8.1 玩遊戲	9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18	索引
5.7 聲音 6.連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 随身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8. 遊戲 8.1 玩遊戲 9 首頁畫面 9.1 關於專業躍躍應用程式	9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8 遊戲 8.1 玩遊戲 9 首頁畫面 9.1 關於專業選單應用程式	9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18	索引
5.7 聲音 6.連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8.遊戲 8.1 玩遊戲 9 首頁畫面 9.1 關於專業選單應用程式 9.3 推薦	9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18	索引
5.7 聲音 6.連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 随身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8. 遊戲 8.1 玩遊戲 9 首頁畫面 9.1 關於專業選單應用程式 9.2 開啟專業選單應用程式 9.3 推薦 9.4 Google Cast	9 10 10 11 11 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19	索引
5.7 聲音 6 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8 遊戲 8.1 玩遊戲 9 首頁畫面 9.1 關於專業選單應用程式 9.2 開啟專業選單應用程式 9.3 推薦 9.4 Google Cast 9.5 遊戲	9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19	索引
5.7 聲音 6.連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 随身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8.1 玩遊戲 9.1 關於專業選單應用程式 9.2 開啟專業選單應用程式 9.3 推薦 9.4 Google Cast 9.5 遊戲 9.6 更多	9 10 10 11 11 12 12 12 12 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	索引
5.7 聲音 6. 連接裝置 6.1 關於各種連接 6.2 家庭劇院 - HTS 6.3 藍光光碟播放器 6.4 耳機 6.5 遊戲機 6.6 USB 隨身碟 6.7 電腦 7 影片、相片和音樂 7.1 來自 USB 連接裝置 7.2 播放您的影片/視訊 7.3 觀看您的相片 7.4 播放您的音樂 8.1 玩遊戲 9.1 關於專業選單應用程式 9.1 關於專業選單應用程式 9.3 推薦 9.4 Google Cast 9.5 遊戲 9.6 更多 9.7 專業設定	9 10 10 11 11 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 20	索引

顯示器導覽

1.1

1

專業模式

您可以執行的動作

專業模式開啟時,您可以存取許多專業設定,啟用進階控 制顯示器狀態或是新增額外的功能。

此模式適用在飯店、郵輪、體育場館等場所,或其他需要 此類控制的商業區域所安裝的顯示器。

如果您是在家中使用顯示器,推薦您在「專業模式關閉」 時使用。

如需詳細資訊,請參閱專業安裝手冊。

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

壁面架設

您的顯示器也可以使用與 VESA 標準相容的壁掛架 (須另購)。 購買壁掛架時請使用下列 VESA 代碼 ...

• 43HFL5214U

VESA MIS-F 100x200, M6 (最小:6 公釐,最大:8 公釐)

• 50HFL5214U

VESA MIS-F 200x200, M6 (最小:18 公釐, 最大:22 公釐)

• 55HFL5214U VESA MIS-F 200x200, M6 (最小:14 公釐, 最大:16 公釐)

• 65HFL5214U

VESA MIS-F 300x300, M6 (最小 : 18 公釐, 最大 : 22 公釐)

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。 TP Vision Europe B.V. 對於架設不當或是任何造成意外或 受傷的架設情況不承擔任何責任。

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。

- 顯示器的最佳觀賞距離是螢幕對角線的3倍。當坐著的時候,您的眼睛應該與螢幕中央同一水平高度。

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。

4

^{2.4} **電源線**

- 將電源線插入顯示器背面的 POWER 接頭。
- 電源線務必牢牢地插入接頭中。
- •牆面插座的插頭必須隨時可供插拔。
- 當您拔除電源線時,請從插頭拉起,切莫拉扯纜線。

開啟和關閉

3.1

3

開啟或待機

確認顯示器已連接到 AC電源。將隨附的電源線連接至顯 示器後方的 AC輸入接頭。顯示器底部的指示燈隨即亮 起。

開啟

按下遙控器上的 ●以開啟顯示器電源。或請 按下 △/△/▲ 主選單。如果找不到遙控器或電池沒電 您也可以按下顯示器底部或後方的小控制桿按鍵,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 也。 您也可以按下顯示器底部或後方的小控制桿按鍵。

處於待機模式的顯示器仍然連接主電源,但是耗電極少。

若要完全關閉顯示器,請拔除電源插頭。 拔除電源插頭時,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。

3.2

顯示器上的按鍵

若遙控器遺失或是電力用盡,您仍然可以執行一些基本的 顯示器操作。

若要開啟基本選單...

1-顯示器開啟時,按下顯示器底部或後方的控制桿按鍵 以顯示基本選單。

2 - 按左或右來選擇 📣 音量、 🍞 輸入源。選擇 🗹 演示以開始播放演示影片。

3-按往上或往下來調整音量,或是調至下一個或上一個 選項 。按往上或往下來瀏覽輸入源清單。按下控制桿按 鍵開始播放演示影片。 4-選單會自動消失。

若要將顯示器切換至待機模式,請選擇 ⊙ 並按下控制桿 按鍵。

5

₄ 遙控器

^{4.1} **按鍵簡介**

上方



1 - 語音麥克風

2 - <mark>0</mark> 待機 / 開啟 開啟顯示器或是返回待機模式。

3 - NETFLIX

直接開啟 Netflix 應用程式。(當顯示器處於開啟或待機狀 態。)

若您擁有 Netflix 會員訂閱,即可在顯示器上觀 Netflix。您的顯示器必須連接至網際網路。
若要開啟 Netflix,請按下 NETFLIX 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

4 - 全 SMART INFO (僅適用於專業模式為開啟時) 顯示飯店提供的資訊。

5 - Youtube 開啟 Youtube。

6 - ╗ Google Cast (僅適用於專業模式為開啟時)將 行動裝置的內容顯示於顯示器上。 中間



1 – ●: Google Assistant™ 啟動 Google Assistant™。

2 - 員 觀看看清單 供未來使用。

3 - 箭頭 / 導覽鍵 向上 ∧、下 ∨、左 < 或右 > 導覽。

5 - **◀×** 靜音 設定靜音或是恢復聲音。

6 - **≼**) 音量 調整音量大小。

7 - ✿ SETTINGS 開啟設定選單。將遙控器與顯示器配對。

8 - OK 鍵 確認選擇或設定。

9 - **亡** 切換回觀看顯示器。

10 - **甬** 主選單 開啟主選單。

6

11 -ः 础 GUIDE 開啟節目中當前和預定顯示器節目的清單。

12 - **母** OPTIONS 開啟或關閉選項選單。

13 - ■ 切換至節目清單中的下一個或上一個節目。 14 - **②** 時鐘 顯示時鐘。 下方



1-- 🗕 🗕 🗕 彩色鍵

直接選取選項。

2 - 數字鍵 直接選擇顯示器節目。

3- 🔜 字幕

開啟、關閉或自動顯示字幕。

4 - 🌩 TalkBack

TalkBack 功能透過使用語音讓視障使用者瞭解螢幕上的 內容,幫助視障使用者與顯示器互動並享受其中樂趣。

4.2

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。

4.3

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。

4.4 📻 እዚ

電池

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。

1-推開電池蓋。

2 - 換上 2 顆 AA-LR6 AA 1.5V 型電池。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。

4.5

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)。

^{4.6} 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...

7

 1 - 按住遙控器上的 Google Assistant™,遙控器上的藍燈 便會亮起,搜尋欄位會開啟,麥克風也會處於啟動狀態。
 2 - 清楚說出您要尋找的項目。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。

₅ 規格

^{5.1} <mark>環境保護</mark>

產品卡

43HFL5214U/96

- •可見螢幕尺寸:108 公分 / 43 英吋
- 待機耗電量 (W) ** : ≤ 0.4 W
- •顯示解析度 (像素):3840 x 2160p

50HFL5214U/96

- •可見螢幕尺寸:126 公分 / 50 英吋
- 待機耗電量 (W) ** : ≤ 0.4 W
- •顯示解析度 (像素):3840 x 2160p 55HFL5214U/96
- •可見螢幕尺寸:139 公分 / 55 英吋
- 待機耗電量 (W) ** : ≤ 0.4 W
- •顯示解析度 (像素):3840 x 2160p

65HFL5214U/96

- •可見螢幕尺寸:164 公分 / 65 英吋
- 待機耗電量 (W) **:≤ 0.4 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 < 0.4 W。顯示器要進入完全待機模式 需要幾分鐘的時間。

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。

5.2

電源

產品規格如有更改,恕不另行通知。有關這項產品的詳細 規格,請參閱 <u>www.philips.com/support</u>

電源

- 主電源:AC 110-240 V, 50-60Hz
- •環境溫度:5°C 至 35°C

• 省電功能:環保模式、畫面關閉、自動關閉定時器、環 保設定選單。

^{5.3} 接收

818

- •數位視訊播放:MPEG2 SD/HD (ISO/IEC
- 13818-2)、 MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10)
- •數位音訊播放 (ISO/IEC 13818-3)

5.4

顯示器類型

螢幕對角線

- •108 公分 / 43 英吋
- •126 公分 / 50 英吋
- •139 公分 / 55 英吋
- •164 公分 / 65 英吋

顯示器解析度

• 3840 x 2160

5.5

顯示器輸入解析度

影片/視訊格式

解析度 — 更新/刷新率

- 480i 60 Hz
- 480p 60 Hz
- 576i 50 Hz
- 576p 50 Hz
- 720p 50 Hz、60 Hz
- 1080i 50 Hz、60 Hz
- 1080p 24 Hz、25 Hz、30 Hz、50 Hz、60 Hz
- 2160p 24 Hz、25 Hz、30 Hz、50 Hz、60 Hz

電腦格式

解析度 (此外還有其他)

- 640 x 480 60 Hz
- 800 x 600 60 Hz
- 1024 x 768 60 Hz
- 1280 x 800 60 Hz
- 1280 x 960 60 Hz
- 1280 x 1024 60 Hz
- 1400 x 900 60 Hz
- 1400 x 1050 60 Hz
- 1600 x 1200 60 Hz
- 1680 x 1050 60 Hz
- 3840 x 2160 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

^{5.6} 連接

側面

- USB 1 USB 3.0
- 耳機 立體聲要 mini-jack 3.5 公釐插孔
- HDMI 1 輸入 ARC Ultra HD
- 底部
- 區域網路 RJ45
- USB 2 USB 2.0
- HDMI 2 輸入 ARC Ultra HD
- HDMI 3 輸入 ARC Ultra HD
- 8 Ω Audio out
- DATA(RJ-48)

5.7

聲音

- 輸出功率 (RMS): 20W
- Dolby Audio

連接裝置

6.1

6

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。

HDMI 品質

HDMI 連線擁有最佳的畫面和聲音品質。一條 HDMI 纜線結合視訊和音訊訊號。使用 HDMI 纜線傳輸顯示器訊號。

要傳輸最佳的訊號品質,請使用高速 HDMI 纜線,而且纜線長度不應超過 5 公尺。



防複製保護

HDMI 纜線支援 HDCP 2.2 (高頻寬數位內容保護)。HDCP 是一種防複製保護訊號,可避免從 DVD 光碟或藍光光碟複製內容,也稱為 DRM (數位版權管理)。

HDMI ARC

顯示器上所有的 HDMI 連接器都具有 HDMI ARC (音訊回傳通道) 功能。

如果裝置 (通常是家庭劇院 (HTS)) 也擁有 HDMI ARC 連接器,請與這部顯示器上任一 HDMI 連接器進行連接。有了 HDMI ARC 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 ARC 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 ARC 功能。



HDMI CEC - EasyLink

HDMI 連線擁有最佳的畫面和聲音品質。一條 HDMI 纜線結合視訊和音訊訊號。使用 HDMI 纜線傳輸高畫質 (HD) 顯示器訊號。要傳輸最佳的訊號品質,請使用高速 HDMI 纜線,而且纜線長度不應超過 5 公尺。

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

操作裝置

若要操作已連接至 HDMI 的裝置並設定 EasyLink,請從顯 示器連接清單中選擇該裝置或是裝置的活動。

專業模式關閉 – 按下 ⌒/⌒/侖 主選單,選擇 ভ 應用程式,選擇 ॼ SOURCES。選擇已連接至 HDMI 連接器的裝置,並按下 OK。

專業模式開啟 – 按下 ⌒/⌒/侖 主選單,選擇 III ,選擇 III 輸入源。選擇已連接至 HDMI 連接器的裝置,並按下 OK。

選

擇裝 置之後, 顯示器遙控器便能 控制該裝置。不過, △/△/▲ 主選單和 OPTIONS 鍵,以及其他一些顯示器按鍵不會轉到裝置上。 若顯示器遙控器上沒有您需要的按鍵,您可以在「選項」 選單中選擇按鍵。 按下 ● OPTIONS 並在選單列中選擇控制鍵 。在畫面上,選擇您需要的裝置按鍵,然後按下 OK。 某些非常特定的裝置按鍵可能無法在「控制鍵」選單中使 用。 備註:只有支援 EasyLink 滤物照本能的裝置会對較三照波物照在至三座

遙控器功能的裝置會對顯示器遙控器有所反應。

將 HDMI CEC

相容的裝置連接到顯示器,即可使用顯示器遙控器操作。

顯示器和所連接裝置上必須已開啟 EasyLink HDMI CEC 功能。

開啟 EasyLink

✿ 設定 > 所有設定
 > 一般設定 > EasyLink > EasyLink > 開。

使用顯示器遙控器操作 HDMI CEC 相容的裝置

✿ 設定 > 所有設定 > 一般設定 > EasyLink > EasyLink 遙控器 > 開。



備註:

• EasyLink 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。

開啟或關閉 EasyLink

您可以開啟或關閉 EasyLink。這部顯示器根據預設會開啟 EasyLink 設定。

若要完全關閉 EasyLink...

專業模式關閉 – 按下 ⌒/⌒/▲ 主選單。按下 ✔ (下),選擇設定並按下 OK。

選擇輸入源 > EasyLink, 並按下 OK。

選擇 EasyLink,並按下 OK。

選擇關,並按下 OK。

如有需要請重複按下 🗲 返回來關閉選單。

專業模式開啟 – 請參閱安裝手冊。

EasyLink 遙控器

若您要裝置進行通訊,但不想用顯示器遙控器進行操作, 您可以單獨關閉 EasyLink 遙控器。

若要開啟或關閉 EasyLink 遙控器…

專業模式關閉 – 按下 △/△/▲ 主選單。按下 ✔ (下),選擇 設定 並按下 OK。 選擇輸入源 > EasyLink,並按下 OK。 選擇 EasyLink 遙控器,並按下 OK。 選擇開或關,並按下 OK。 如有需要請重複按下 ← 返回來關閉選單。

專業模式開啟 – 請參閱安裝手冊。

6.2

家庭劇院 - HTS

使用 HDMI ARC 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 Philips Soundbar 或是 HTS。

HDMI ARC

若您的家庭劇院具有 HDMI ARC 連接器,您可以使用顯示器上的任何 HDMI 連接器進行連接。有了 HDMI ARC,您就不需要連接額外的音訊線。HDMI ARC 連接器會結合兩邊的訊號。 顯示器上所有 HDMI 連接器都可提供音訊回傳通道 (ARC) 訊號。然而一旦連接家庭劇院,顯示器只能傳送 ARC 訊息到這個 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 。

6.3

藍光光碟播放器

使用高速 HDMI 纜線將藍光光碟播放器連接至顯示器。



若藍光光碟播放器具有 EasyLink HDMI CEC 功能,您可以使用顯示器遙控器操作播放器。

^{6.4} 耳機

您可以連接一組耳機

至顯示器背面的 🎧 連接裝置。此連接裝置為 mini-jack 3.5 公釐插孔。您可以另外調整耳機音量。

若要調整音量…

1 - 按下 ✿,接著選擇耳機音量並按下 OK。

- 2-按下箭頭 ~ (上) 或 ~ (下) 來調整數值。
- 3 如有需要,請重複按下 < (左) 來關閉選單。



6.5 **遊戲機**

HDMI

若要取得最佳品質,請使用高速 HDMI 纜線將遊戲機連接至顯示器。



6.6

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。



顯示器偵測到隨身碟後會開啟一份清單顯示其中內容。 若內容清單無法自動顯示...

專業模式關閉 – 按下 ⌒/⌒/侖 主選單,選擇 🛏 應用程式,選擇 🛂 輸入源。選擇 USB,按下 OK。

專業模式開啟 – 按下 ⌒/⌒/侖 主選單,選擇 III ,選擇 III SOURCES。選擇 USB,並按下 OK。

6.7 **電腦**

連接

您可以將電腦連接至顯示器,並將顯示器用來作為 電腦顯示器。

使用 HDMI

使用 HDMI 纜線將電腦連接到顯示器。



理想設定

若要連接電腦,建議您在「輸入源」選單中,正確命名電 腦所使用之連接器的裝置類型名稱。當您在「輸入源」選 單中切換至電腦 時,顯示器即會自動設為理想的「電腦」設定。 若要將顯示器設定為理想的設定... 專業模式關閉 – 按下 ⌒/⌒/♠ 主選單。按下 ❤ (下),選擇 設定 並按下 OK。 選擇畫面並按下 ✔(右) 進入選單。選擇畫面風格 > 電腦和按下 OK。 選擇開或關,再按下 OK。 如有需要,請重複按下 < 來關閉選單。

專業模式開啟 – 按下 介/⌒/俞 主選單 > ••• 更多 > ✿ 設定 > ➡ 畫面。按下 OK。 選擇畫面風格 > 電腦和按下 OK。 選擇開或關,再按下 OK。 如有需要,請重複按下 ← 來關閉選單。 (如需專業模式資訊,請參閱安裝手冊)

影片、相片和音樂

7.1

7

來自 USB 連接裝置

您可以查看已連接的 USB 隨身碟或外接式硬碟中的相片 ,或是播放裡面的音樂和影片。

顯示器開啟時,插入 USB 隨身碟或 USB

外接式硬碟至其中一個 USB

連接裝置。顯示器偵測到裝置後會列出媒體檔案。

若檔案清單未自動出現…

- 2 選擇 **■** 媒體,然後按下 OK。
- 3 您可以在 USB

7.2

播放您的影片/視訊

播放影片/視訊

開啟影片/視訊資料夾 1-按下 ☴,選擇 ସॆ 輸入源。 2-選擇 ब 媒體,選擇 ☶ 視訊,再按下 OK。

若要返回資料夾,請按下 🗲

播放影片/視訊

1-按下 🚍 , 選擇 🌄 輸入源。

2 - 選擇 **■** 媒體,選擇 **■** 視訊,並按下 OK。 3

-

選擇其中一個影片/ 視訊,您可以按下 — 全部播放 來播放資料夾中的所 有檔案,或按下 — 標記為喜愛 ,將所選的影片/視訊新增到「喜愛」選單中 - ❤ 喜愛。 若要暫停影片/視訊,請按下 OK。再次按下 OK 即可繼續。

控制列

若要在播放影片/視訊時顯示或隱藏控制列,請按下 OK。



- 1 進度列
- 2-播放控制列
- ◀: 跳至資料夾中的前一個影片/視訊
- -▶:跳至資料夾中的下一個影片/視訊
 - ◀◀:倒轉
 - ▶:快轉
 - Ⅱ:暫停播放
- 3-標記為喜愛
- 4 播放所有影片/視訊
- 5-字幕:將字幕開啟、關閉或設定成靜音時開啟。
- 6 字幕語言:選擇字幕語言 (專業模式開啟時無法使用)。
- 7 音訊語言:選擇音訊語言
- 8-隨機播放:以隨機順序播放您的檔案
- 9-重複:單次或持續播放此資料夾中的所有影片/視訊

影片/視訊選項

瀏覽影片/視訊檔案...

- •清單/縮圖 清單或縮圖畫面
- 隨機播放 以隨機順序播放您的檔案
- •重複 此資料夾中的所有影片/視訊播放一次或持續播放

播放影片/視訊檔案...

- •標記為喜愛 將音樂標記為喜愛
- •字幕設定 設定字幕字型大小、色彩、位置等等
- 資訊 顯示音樂資訊

^{7.3} 觀看您的相片

關於相片選單

您可以使用排序來快速尋找相片:

- 1-按下 排序 (黃色)。
- 2-選擇依照最近時間排序、依照最舊時間排序、A>Z、Z >A。

觀看相片

開啟相片資料夾

觀看相片

1 - 按下 △/△/▲ 主選單,選擇 1
 2 - 選擇 ■ USB,選擇 1
 3 - 選擇相片,然後選取其中一張相片。

控制列



- 1-播放控制列
- Ⅰ: 跳至資料夾中的前一張相片
- -▶:跳至資料夾中的下一張相片
- Ⅱ:暫停幻燈片播放
- 2 標記為喜愛
- 3 開始播放幻燈片
- 4 旋轉相片
- 5 隨機播放:以隨機順序播放您的檔案
- 6 重複:單次或持續播放此資料夾中的所有相片
- 7 停止在背景播放的音樂 (專業模式開啟時無法使用)
- 8 設定幻燈片播放的速度

相片選項

瀏覽相片檔案...

- •清單/縮圖 清單或縮圖畫面
- 隨機播放 以隨機順序播放您的檔案
- •重複 播放幻燈片一次或持續播放
- 幻燈片播放速度 設定幻燈片播放的速度

播放相片檔案...

- •標記為喜愛 將相片標記為喜愛
- 資訊 顯示相片資訊

觀看 360 度相片

開啟 360 度相片資料夾 1 - 按下 I SOURCES,選擇 I USB 並按下 OK。 2 - 選擇 I USB 裝置並按下 > (右) 選擇您需要的 USB 裝置。 3 - 選擇 360 度相片,您可以按下 — 標記為喜愛,將 360 度相片資料夾新增到「喜愛」選單中。

觀看 360 度相片 1 - 按下 I SOURCES,選擇 I USB 並按下 OK。 2 - 選擇 I USB 裝置並按下 > (右) 選擇您需要的 USB 裝置。 3 - 選擇 360 度相片 ,然後選擇其中一張, 您可以按下 — 幻燈片 來播放資料夾中所有檔 案,或按下 — 標記為喜愛 ,將所選的相片新增到「喜愛」選單中 - ♥ 喜愛。





1 - 播放控制列

- ◄: 跳至資料夾中的前一張相片
- -▶:跳至資料夾中的下一張相片
 - ◀ : 以2倍、4倍、32倍速倒轉播放

▶ : 以2倍、4倍、32倍速快轉播放

Ⅱ:暫停播放

2-標記為喜愛

3 - 自動模式:啟動 360 度播放器時,即會自動以 360 度檢視由左向右 (0 度至 360 度) 平移所選的 360 度相片。
4 - 手動模式:360 度檢視與小行星檢視皆支援手動模式。
進入手動模式後,360 度播放器會停止自動平移/旋轉,好 讓使用者可透過遙控器按鍵進行手動平移/旋轉等操作。
5 - 小行星檢視:小行星檢視是一種另類有趣的 360 度相片檢視方式。啟動小行星檢視時,360 度相片會以環繞方式呈現,就像行星一樣。
6 - 隨機播放:以隨機順序播放您的檔案
7 - 重複:單次或持續播放此資料夾中的所有相片
8 - 停止在背景播放的音樂

7.4

播放您的音樂

關於音樂選單

您可以使用分類來快速 尋找音樂:類別、藝術家、專輯、曲目。

播放音樂

開啟音樂資料夾 1 - 按下 ☴,選擇 ସ 輸入源。 2 - 選擇 ■ 媒體,選擇 ♫♫ 音樂,並按下 OK。

播放音樂

- 1 按下 ➡,選擇 ➡ 輸入源。
 2 選擇 ➡ 媒體,選擇 JJ 音樂,並按下 OK。
 3
 您可以按下 ➡ 標記為喜愛 ,將音樂資料夾新增到「喜愛」選單中 - ♥ 喜愛。
- 4 您可以使用分類來快速尋找音樂
- 類別、藝術家、專輯、曲目。

控制列



- 1 進度列
- 2 播放控制列

- I< : 跳至資料夾中的前一首音樂 - ▶ : 跳至資料夾中的下一首音樂 << : 倒轉
 - ▶: (因再)
 - ▶ . 仄特
 - Ⅱ:暫停播放
- 3 標記為喜愛
- 4 播放所有音樂
- 5-隨機播放:以隨機順序播放您的檔案
- 6-重複:單次或持續播放此資料夾中的所有音樂

音樂選項

瀏覽音樂檔案...

- •隨機播放 以隨機順序播放您的檔案。
- •重複 播放此資料夾中所有歌曲一次或持續播放。

播放音樂檔案...

- •標記為喜愛 將音樂標記為喜愛
- 資訊 顯示音樂資訊

。 遊戲

8.1

玩遊戲

從遊戲機

若要從遊戲機開始遊戲...

開啟遊戲機電源。

專業模式關閉 – 按下 屳/Ѽ/飢 主選單,選擇 "━ 應用程式。選擇輸入源並按下「OK」。

開始遊戲。

如需有關連接遊戲 機的詳細資訊,請在協助說明 中按下彩色鍵 — 關鍵字並搜尋遊戲機, 連接。

專業模式開啟 – 按下 ➡ SOURCES ,並選擇一個遊戲機或連接的名稱。

開始遊戲。

如需有關連接遊戲 機的詳細資訊,請在協助說明 中按下彩色鍵 — 關鍵字並搜尋遊戲機, 連接。

按應用程式

若要從遊戲應用程式開始遊戲...

專業模式關閉 – 按下 屳/奋/♠ 主選單,選擇 ≔ 應用程式並選擇 Google Play 遊戲。

登入您的 Google 帳戶並開始遊戲。

專業模式開啟 – 按下 ⌒/⌒/▲ 首頁。選擇 🞮 遊戲。

登入您的 Google 帳戶並開始遊戲。

9 首頁畫面

9.1

關於專業選單應用程式

您可以從專業選單應用程式,啟動您可以使用的任何顯示 器活動。

專業選單應用程式的左半部排列為...

- ・推薦 ┢
- <u>TV</u>
- ・投放 🖓
- •應用程式 🔛
- ・遊戲 🛤 ・更多 •••

專業選單應用程式右上角排列為...

- 管理帳戶
- 訊息 📨 (這是選用功能,視飯店內部設定而定。)
- •帳單| 圖 (這是選用功能,視飯店內部設定而定。)
- ・設定鬧鐘 🖸
- •天氣 🌤
- 選單顯示語言 📭
- •目前時間

9.2

開啟專業選單應用程式

專業模式關閉 - 請參閱「Android Display Home 畫面」章節。

專業模式開啟 -

若要開啟專業選單應用程式並開啟一個項目...

1-按下首頁 △ / △ ▲ 以開啟專業選單應用程式。

2 - 使用箭頭鍵並按下 OK選擇一個活動,開始進行該 活動。

3 - 若要關閉專業選單應用程式而不更改目前的活動,請 按下 (。



開啟專業選單應用程式時,背景應用程式/內容播放會停止 。您必須從專業選單應用程式中選擇該應用程式或內容以 繼續。

9.3

推薦

若要開啟專業選單應用程式並開啟「推薦」...

1-開啟專業選單應用程式。

- 2-選擇推薦 並按下 OK 以開啟或啟動。
- 3 -

選擇 亚

建議的節目。從清單中選擇節目,然後按下「OK」。

4-選擇 🏭

應用程式。從清單中選擇應用程式,然後按下「OK」。

9.4

Google Cast

必要準備

若行動裝置上的應用程式具備 Google Cast 功能,就能將 應用程式投放在這部顯示器上。請在行動應用程式上尋找 Google Cast 圖示。您可以使用行動裝置來控制顯示器上 的內容。Google Cast 適用於 Android 及 iOS。

您的行動裝置必須連接至與顯示器相同的 Wi-Fi 家用網路。

Google Cast 應用程式

每天都有新的 Google Cast 應用程式推出。您已經能在 YouTube、Chrome、Netflix、Photowall 上試用 Google Cast,或進行在 Chromecast 版的 Big Web Quiz。詳情另請參閱 google.com/cast

部分 Google Play 產品與功能並非在所有國家/地區均提供。

如需詳細資訊,請前往 support.google.com/androidtv

投放至顯示器

若要將應用程式投放到顯示器螢幕...

若要開啟專業選單應用程式並開啟「投放」...

- 1-開啟專業選單應用程式。
- 2-選擇投放 🗊 並按下 OK 以開啟或啟動。

3 - 使用 Wi-Fi Direct 將智慧型手機連線至顯示器 (掃描 QR 碼或使用 Wi-Fi SSID 和密碼)。開啟支援 Google Cast 的應用程式。

- 4 點觸 Google Cast 圖示。
- 5-選擇要投放的顯示器。
- 6

在智慧型手機或平板電腦按下播放。如此即可開始在顯示 器上播放您選擇的內容。

9.5

遊戲

若要開啟專業選單應用程式並開啟「遊戲」...

1-按下 △/△/▲ 首頁以開啟專業選單應用程式。

2 - 選擇遊戲 🞮 並按下 OK。

理想遊戲設定

對於需要速度和精準度的遊戲,請在開始玩遊戲之前將顯 示器設定為理想的遊戲設定。 如果您在「輸入源」選單 (連線清單) 中將遊戲機新增為遊戲 類型裝置,顯示器會自動設定為理想的遊戲設定。 如果遊戲機的類型設定為播放機 ,且大部分時候都做為光碟播放器使用,請將裝置類型保 留為播放機。 若要手動將顯示器設定為理想的設定。..

1 - 選擇 ①/**①**/▲ 首頁 > ••• 更多 > ☆ 設定 > ➡ 畫面 > 畫面風格。 2 - 選擇 遊戲 並按下 OK。 3 - 如有需要,請重複按下 ← 來關閉選單。當您停止玩遊 戲時,請記得將遊戲或電腦設定為「關」。

^{9.6} 更多

若要開啟專業選單應用程式並開啟「更多」...

1-開啟專業選單應用程式。

2- 選擇 ••• 更多並按下 OK 以開啟或啟動。

3-選擇 🌣 設定。

• 畫面 **些**:

在預設畫面風格中切換。觀看賞電影或相片等均有非常適 合的風格。

•聲音 🗬 :

在預設音效風格中切換。觀看賞電影、聆聽音樂或享受遊 戲均有非常適合的風格。

・畫面比例 🖬 :

選擇適合螢幕的畫面比例。

•選單顯示語言 ጫ :

選擇語言然後按 OK。

4 - 選擇 ➡ 功能並按下「OK」。

・設定開鐘 ② :
 您可以在顯示器上設定開鐘。可在定義的開鐘時間喚醒顯示器。或者,您也可以按下遙控器上的 ②
 按鍵設定開鐘時間。
 ●睡眠定時器 ◎^{na} :

您可以利用滑動條設定時間,以 5 分鐘為增量單位,最多設定到 180 分鐘。若設定為 0 分鐘 ,睡眠定時器就會關閉。您隨時可以在倒數計時的時候, 提早關閉顯示器或是重設時間。 • 天氣 溢 : 顯示所觀察到的溫度,其中包含目前位置的 5 日天氣預報。您也可以按下遙控器上的 溢 按鍵設定鬧鐘時間。

5-選擇個人化設定 🎍 並按下 OK。

• 帳單 🗐

:飯店訪客可在住宿期間查看自己的飯店帳單。(僅限專業 模式開啟時使用。)

- •訊息 ➡:
 顯示器上接收到飯店的新訊息時,將會通知訪客。(僅限專 業模式開啟時使用。)
- ●訊息顯示 ≦:
- 變更「訊息」通知的顯示方式。(僅限專業模式開啟時使用 。)
- 管理帳戶 ▲:

使用手機或筆記型電腦登入 Google 帳戶時,請確認手機 或筆記型電腦連線至與顯示器相同的網路,然後輸入顯示 器上顯示的代碼以完成登入 程序。訪客也可以使用 Google 帳戶的電子郵件地址和密碼登入。

- •清除歷史紀錄 💼 :
- 從所有應用程式中清除個人認證資料
- (退房時也會自動清除,僅限專業模式開啟時使用。)

9.7

專業設定

畫面風格

選擇一種風格

按下 <□/⌒/▲ 首頁 > ••• 更多 > ☆ 設定 > ➡ジ 畫面 > 畫面風格。

想要簡單調整畫面,您可以選擇預設的畫面風格。

- 個人化設定 您在首次啟動時設定的畫面偏好。
- 鮮明 最適合在日光下觀賞
- 自然 自然的畫面設定
- ・

 標準 最講究節能的設定 出廠預設值
- •電影-最適合觀賞電影
- 遊戲 最適合玩遊戲
- 電腦 最適合連接至電腦

畫面比例

選擇畫面比例

若畫面無法填滿整個螢幕,若上方或下方或兩側都出現黑 色橫條,您可以調整畫面使其完全填滿螢幕。

若要選擇其中一種基本設定來填滿螢幕...

按下 △/△/▲ 首頁 > ••• 更多 > ☆ 設定

> 🖬 畫面比例。

可根據螢幕上的圖片使用下列格式。

- 寬螢幕
- ・填滿螢幕
- 符合螢幕大小
- ・未縮放

音效風格

選擇一種風格

若要輕鬆調整音效,您可以利用「音效風格」選擇預設設 定。

・個人化設定 - 您在「自訂畫面和聲音」中所做的個人選擇
・原始 - 最中性的聲音設定
・電影 - 最適合觀賞電影
・音樂 - 最適合聽音樂

- 遊戲 最適合玩遊戲
- •新聞-最適合語音

語言

更改顯示器選單與訊息的語言

選擇您的語言,然後按下 OK。

環保/節能設定

設定關閉螢幕以節省能源

按下 ⌒/⌒/▲ 首頁 > ••• 更多 > ■ 功能 > ◎^{*} 睡眠定時器 > 關閉螢幕。

如果只是聆聽顯示器中的音樂,則可以關閉顯示器屏幕。 這只會關閉顯示器螢幕。如要再開啟螢幕,請按遙控器上 任何按鍵。

設定顯示器關閉定時器

按下 <<p>☆/⌒/▲ 首頁 > ••• 更多 > ➡ 功能 > ☞¹ 睡眠定時器 > 睡眠定時器。

按下箭頭 ∧ (上) 或 ∨ (下) 來調整數值。數值 0 (關) 會停用自動關閉功能。

選擇「關閉定時器」,顯示器會自動關閉以節省能源。 *若正在接收顯示器訊號,但是您未按下遙控器上任何按鍵 長達 4 小時,顯示器則會關閉。 * 若沒有接收顯示器訊號或 10 分鐘內沒有遙控器指令,顯示器則會關閉。

9.8

Google 帳戶

登入

若想盡情享受飛利浦 Android Display 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,您還可以在顯示器主畫面看到推 薦的影片與音樂,並存取 YouTube、Google Play 和其他應用程式。

使用您既有的 Google 帳戶在顯示器上登入

Google。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)。若您在顯示器首次安裝時並未登入,之後仍然隨時 可以登入。

登入

按下 △/△/▲ > 開啟專業選單應用程式畫面。

選擇專業選單應用程式畫面右上方的「管理帳戶」,再按 下 OK

。使用螢幕鍵盤輸入您的電子郵件地址和密碼,然後再按 下相同的 OK 鍵登入。

Android Display Home 畫面

10.1

10

關於 Android Display Home 畫面

要享受 Android Display 的益處,請把顯示器連接至網際網路。

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 顯示器中的娛樂選項,決定想收看的節目。在您首頁上的 可讓您從喜愛的應用程式中探索絕佳的內容。您也可以新 增其他節目或搜尋新的應用程式以取得更多內容。

10.2

開啟 Android display Home 畫面

專業模式開啟 - 請參閱安裝手冊。 專業模式關閉 - 開啟 Android display Home 畫面並開啟項目...

1 - 按下選單並瀏覽至「飛利浦系列」,然後按下 「OK」。

2 - 使用箭頭鍵並按下 OK 選擇一個活動,開始進行該活 動。

3 - 若要關閉主選單而不更改目前的活動,請按下 🗲。



開啟Android display Home 畫面時,背景應用程式/內容播放會停止。您必須從 Android display Home 畫面中選擇該應用程式或內容以繼 續。

10.3

Android display 設定

畫面

畫面設定

畫面風格

選擇一種風格

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 畫面風格。

想要簡單調整畫面,您可以選擇預設的畫面風格。

- 個人化設定 您在首次啟動時設定的畫面偏好。
- 鮮明 最適合在日光下觀賞
- 自然 自然的畫面設定
- ・ ┛ 標準 最講究節能的設定 出廠預設值
- •電影-最適合觀賞電影
- •遊戲 最適合玩遊戲
- •顯示器 最適合作為 PC 顯示器
- 💵 白天 適用於 ISF 校正
- 🖾 夜晚 適用於 ISF 校正

在顯示器接收到 HDR 訊號時,選擇下列畫面風格:

- HDR 個人
- •HDR 鮮明
- •HDR 自然
- •HDR 電影
- •HDR 遊戲
- ・III 白天 適用於 ISF 校正
- 💵 夜晚 適用於 ISF 校正
- 回復風格
- 1- 選擇您要回復設定的畫面風格。
- 2

- 按下彩色鍵 👄 回復風格設定,然後按下 OK。風格已回復。

自訂風格

您調整的任何畫面設定 (如色彩或對比 度),都會儲存在目前選擇的畫面風格 中。您可以自訂各種風格。 只有個人化設定 風格可以儲存「輸入源」選單中各個輸入源的設定。

色彩、對比度、清晰度、亮度

調整畫面色彩

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 色彩。

按下箭頭 ∧ (上) 或 ∨ (下) 來調整畫面的色彩飽和度數值。

調整畫面對比度

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 對比度。
按下箭頭 ∧ (上) 或 ∨ (下) 來調整畫面的對比度數值。
您可以降低對比度數值來減少耗電量。

調整畫面清晰度

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 清晰度。
 按下箭頭 ▲ (上) 或 ♥ (下) 來調整畫面的清晰度數值。

調整亮度

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 亮度。

按下箭頭 **へ** (上) 或 **∨** (下) 來設定畫面訊號的亮度等級。 備註:亮度設定若大幅偏離參考數值 (50) 可能會造成較低的對比度。

進階畫面設定

色彩設定

進階色彩設定

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 色彩。

調整色彩增強

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 色彩 > 色彩增強。

選擇最大、中等或最小 來設定色彩濃度等級與明亮色彩的細節。

調整色域

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 色彩 > 色域。
選擇一般或廣色域來設定色域類型。

選擇預設色溫

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 色彩 > 色溫。依據個人偏好選擇一般、暖色調或冷色調來設定色溫。

自訂色溫

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 色彩 > 自訂色溫。

ヘ (上) 或r ∨ (下) 來調整數值。WP 是指白點,而 BL 是黑 色等級。您可以在這個選單中選擇其中一個預設設定。

進階對比度設定

對比度模式

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 對比度 > 對比度模式。

選擇一般、為畫面最佳化或 針對節能最佳化 ,將顯示器設定為自動降低對比度、最佳節能模式或最佳 畫質體驗,或選擇「關」來關閉調整。

動態對比度

✿ 設定 > 所有設定
 > 畫面 > 進階 > 對比度 > 動態對比度。

選擇「最大」、「中等」或「最小」來設置顯示器自動強 化圖像黑暗場景、中部及明亮區域中細節的級別。

影像對比度、伽瑪

影像對比度

✿ 設定 > 所有設定
 > 畫面 > 進階 > 對比度 > 影像對比度。
 按下箭頭 ∧ (上) 或 ∨ (下) 來調整影像對比度等級。

伽瑪

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 對比度 > 伽瑪。

按下箭頭 (上) 或
(下)
來設定畫面明亮度和對比度的非線性設定。

進階清晰度設定

Ultra Resolution

✿ 設定 > 所有設定 > 畫面 > 進階 > 清晰度 > Ultra Resolution。

選擇「開」讓線條邊緣和細節以極高清晰度顯示。

畫面乾淨

降噪

按下 <☐/**⌒**/▲ 首頁 > ☆ 設定 > 畫面 > 進階 > 畫面乾淨 > 降噪。

選擇「最大」、「中等」或「最小」來設定排除視訊內容 雜訊的等級。 雜訊為螢幕畫面上最常見的微小移動點。

MPEG Artefact Reduction

按下 △/**△**/▲ Home > ☆ 設定 > 畫面 > 進階 > 畫面乾淨 > MPEG Artefact Reduction。

選擇「最大」、「中等」或「最小」來設定數位視訊內容 中不同的人工雜訊消除角度。 MPEG 人工雜訊是在螢幕影像中最常見的小型方塊或鋸齒 狀邊緣。

畫面比例

若畫面無法填滿整個螢幕,若上方或下方或兩側都出現黑 色橫條,您可以調整畫面使其完全填滿螢幕。

若要選擇其中一種基本設定來填滿螢幕...

1-在觀賞顯示器節目時,按下 🕁。

2

- 選擇畫面比例 > 填滿螢幕、符合螢幕大小、

寬螢幕和原始,再按下 OK。

3-如有需要,請重複按下 < (左)來關閉選單。

- •填滿螢幕 自動放大畫面以填滿螢幕。畫面扭曲程度極 小,字幕仍然可見。不適合 PC
- 輸入使用。有些極端的畫面比例可能仍會出現黑色橫條。 • 符合螢幕大小 – 自動放大畫面使其填滿螢幕但不扭曲畫 面。可能會看到黑色橫條。不適合 PC 輸入使用。
- 寬螢幕 自動放大畫面至寬螢幕
- 原始 自動放大畫面至寬螢幕。

若要手動調整畫面比例...

- 1-在觀賞顯示器節目時,按下 🗘。
- 2- 選擇進階,然後按下 OK。
- 3-使用移位、縮放和延展來調整畫面。

4

- 或者,在您開啟畫面比例時,選擇復原

回到原本的畫面設定。

•移位 – 選擇箭頭可使畫面移位。只有在放大畫面時才可 以執行移位。

- 縮放 選擇箭頭來放大畫面。
- 延展 選擇箭頭, 依垂直或水平方向延展畫面。
- •重置 選擇即可回復至起始畫面比例。

聲音

音效風格

選擇一種風格

✿ 設定 > 所有設定 > 聲音 > 音效風格。

若要輕鬆調整音效,您可以利用「音效風格」選擇預設設 定。

• 原始 - 最中性的聲音設定

- •電影-最適合觀賞電影
- 音樂 最適合聽音樂
- 遊戲 最適合玩遊戲

- •新聞-最適合語音
- •專家模式 可存取更多聲音設定。
- 回復風格
- 1-選擇您要回復設定的音效風格。
- 2
- 按下彩色鍵 🗕

回復風格設定,然後按下 OK。風格已回復。

音效管理

選擇一個裝置。

按下 <☐/**⌒**/甬 首頁 > ✿ 設定 > 聲音 > 音效管理。 設定音訊輸出裝置。

•顯示器揚聲器 - 將顯示器設置為在顯示器或所連接的音響系統上播放聲音。

- 耳機/浴室揚聲器 開/關。
- 耳機/浴室喇叭固定音量 -
- 啟用後,耳機/浴室音量將會固定為開啟設定。
- 耳機偵測 開/關。

顯示器擺放位置

✿ 設定 > 所有設定 > 聲音 > 顯示器擺放位置。 選擇「在顯示器底座上」或「牆上」以根據設定取得最佳 的聲音重現效果。

環保/節能設定

睡眠定時器

按下 <<p>☆/⌒/▲ 首頁 > ☆ 設定 > 環保/節能設定 > 睡眠定時器。

將顯示器設置為預設時間後自動切換至待機模式。若要停 用此功能,請將時間設為零。

按下箭頭 ∧ (上) 或 ∨ (下) 來調整數值。數值 0 (關) 會停用自動關閉功能。

選擇「關閉定時器」,顯示器會自動關閉以節省能源。 *若正在接收顯示器訊號,但是您未按下遙控器上任何按鍵 長達 4 小時,顯示器則會關閉。

* 若沒有接收顯示器訊號或 10 分鐘內沒有遙控器指令,顯示器則會關閉。

關閉螢幕

按下 <<p>☆/⌒/♠ 首頁 > ✿ 設定 > 環保/節能設定 > 關閉螢幕。

如果只是聆聽顯示器中的音樂,則可以關閉顯示器屏幕。 這只會關閉顯示器螢幕。如要再開啟螢幕,請按遙控器上 任何按鍵。

時鐘、地區及語言設定

選單顯示語言

更改顯示器選單與訊息的語言

✿ 設定 > 所有設定 > 地區及語言 > 選單顯示語言。

通用存取設定

✿ 設定 > 所有設定 > 通用存取。

開啟通用存取時,顯示器即做好準備供聽障人士或視障人 士使用。

開啟通用存取設定

✿ 設定 > 所有設定 > 通用存取 > 通用存取 > 開。

適用於聽力受損/聽覺障礙人士的通用存取

✿ 設定 > 所有設定

> 通用存取 > 聽力受損/聽覺障礙 > 開。

• 有些顯示器節目會播放特別製作的音訊和字幕,專門提 供給有聽覺障礙或失聰的人使用。

• 開啟時,顯示器會自動切換至調整過的音訊和字幕 (如果有提供的話)。

適用於視障人士的通用存取

✿ 設定 > 所有設定 > 通用存取 > 音訊描述 > 音訊描述 > 開。

數位顯示器節目可以播放特殊的音訊講評,描述螢幕上發 生的事。

✿ 設定 > 所有設定 > 通用存取 > 音訊描述 > 混音、音效、語音。

• 選擇「混音」,您可以將一般音訊和音訊講評混合在一起。按下箭頭 ∧ (上) 或 ∨ (下) 來調整數值。
 • 將「音效」設為「開」,可在講評音訊中包含額外音效

,例如立體聲或淡出效果。 ◆

選擇「語音」可設定語音偏好,如「描述」或「字幕」。

鎖定設定

內容分級鎖定

設定鎖定以封鎖分級節目。

✿ 設定 > 所有設定 > 兒童限制觀看設定 > 內容分級鎖定。

為避免兒童觀賞其年齡不適宜觀看的節目,您可以設定鎖 定來封鎖分級節目。數位節目可以依內容將節目分級。若 要觀賞被鎖定的節目,您必須先輸入「兒童限制觀看設定 」密碼。

設定密碼與更改密碼

設定新密碼或重新設定更改密碼

✿ 設定 > 所有設定 > 兒童限制觀看設定 > 設定密碼、更改密碼。

兒童限制觀看設定密碼可用於鎖定或解鎖節目。

備註:

如果忘記您的 PIN (個人識別號碼),您可以使用 8888 覆寫目前密碼然後輸入新密碼。

10.4

連接您的 Android display

網路和網際網路

家用網路

若想盡情享受飛利浦 Android display 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。

建立連線

建立連線 - 無線

 ● (顯示器選單) > ◆ 設定 > 無線及網路 > 有線網路或 Wi

 Fi > 連接至網路 > 無線。

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 - 依照路由器的類型,輸入您的加密密鑰 - WEP、WPA 或 WPA2。若您之前曾經輸入這個網路的加密密鑰,可以 選擇 OK 以立刻連線。

3-連線成功時會顯示一則訊息。

建立連線 - WPS

 ● (顯示器選單) > ◆ 設定 > 無線及網路 > 有線網路或 Wi

 Fi > 連接至網路> WPS。

若您的路由器有 WPS,您可以直接連線至路由器而不必 掃描網路。若您的無線網路中有裝置使用 WEP 安全加密系統,您便無法使用 WPS。

1 - 到路由器那邊按下 WPS 按鈕,然後在 2 分鐘之內回到顯示器所在位置。 2 - 選擇連接以進行連線。

3-連線成功時會顯示一則訊息。

建立連線 - 附 PIN (個人識別號碼) 的 WPS

 ● (顯示器選單) > ✿ 設定 > 無線及網路 > 有線網路或 Wi Fi > 連接至網路 > 附 PIN (個人識別號碼) 的 WPS。

若您路由器具有附 PIN (個人識別號碼) 的 WPS,您可以 直接連線至路由器而不必掃描網路。若您的無線網路中有 裝置使用 WEP 安全加密系統,您便無法使用 WPS。

1 - 將螢幕上顯示的 8 碼 PIN (個人識別號碼) 寫下來,在 電腦上的路由器軟體中輸入該號碼。查閱路由器手冊,瞭 解如何在路由器軟體中輸入 PIN (個人識別號碼)。

2-選擇連接以進行連線。

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。

在「協助說明」中,按下 彩色鍵 — 關鍵字並搜尋疑難排解以瞭解更多資訊。

有線網路連線

建立連線

□ (顯示器選單) > ◆ 設定 > 網路 > 有線網路或 Wi Fi > 連接至網路 > 有線。

1 - 使用網路線 (乙太網路纜線**) 將路由器連接至顯示器。 2 - 請確定路由器的電源已開啟。 3-顯示器會不斷搜尋網路連線。

4 - 連線成功時會顯示一則訊息。

若無法連線,請檢查路由器的 DHCP 設定。DHCP 必須開啟。

**為遵守 EMC 法規,請使用屏蔽式 FTP Cat.5E 乙太網路纜線。

Google 帳戶

登入

若想盡情享受飛利浦 Android display 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,您還可以在顯示器主畫面看到推 薦的影片與音樂,並存取 YouTube、Google Play 和其他應用程式。

登入

使用您既有的 Google 帳戶在顯示器上登入 Google。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)。若要玩 Google Play 的遊戲,您還需要建立 Google+ 個人資料。若您在顯示器 首次安裝時並未登入,之後仍然隨時可以登入。

若要在顯示器完裝完畢之後登入...

按下 ✿,接著選擇所有設定並按下 OK。
 選擇 Android 設定並按下 OK。
 按下 ✔(下)
 並選擇個人化設定 > 新增帳號,再按下 OK。
 在登入按下 OK。
 在登入按下 OK。
 使用螢幕鍵盤輸入電子郵件地址,再按下 OK。
 + 執行 平 で、

7 - 如有需要,請重複按下 < (左) 來關閉選單。

Android 設定

您可以設定或檢視數項有關 Android 的設定或資訊。您可 以查看顯示器上安裝的應用程式及其各自需要的儲存空間 清單。您可以設定語音搜尋要使用的語言。您可以設定螢 幕鍵盤或允許應用程式使用您的位置資訊。探索其他 Android 設定。如需 有關這些設定的詳細資

訊,可前往 www.support.google.com/androidtv 查閱。

若要開啟這些設定...

- 1-按下 ✿,接著選擇所有設定並按下 OK。
- 2 選擇 Android 設定,並按下 OK。
- 3 探索其他 Android 設定。
- 4 如有需要,請按下 ← BACK 來關閉選單。

10.5 網際網路

啟動網際網路

您可以在顯示器上瀏覽網際網路。您可以檢視任何網際網路網站,但是大多數網站並非針對顯示器畫面所設計。

部分外掛程式 (例如用來檢視頁面或觀看影片)
 無法在顯示器上使用。

• 您無法傳送或下載檔案。

•網際網路頁面一次顯示一頁,並以全屏顯示。

若要啟動網際網路瀏覽器...

- 1-按下 CHOME。
- 2

- 向下捲動並選擇應用程式 > (#) 網際網路,再按下 OK。 3 - 輸入網址並選擇 🗸 , 再按下 OK。

4 - 若要關閉網際網路,請按下 △ HOME 或 🕎 EXIT。

網際網路選項

網際網路中可使用部分額外功能。

若要開啟額外功能...

- 1 先開啟網站後,按下 + OPTIONS。
- 2-選擇其中一個項目,並按下 OK。
- •新增至快速撥號:輸入新網址。
- •新增至書籤:將此頁面新增為書籤
- 頁面安全性:檢視目前頁面的安全性等級。
- 新的私人標籤:開啟新的私人標籤並以隱私狀態瀏覽
- 設定:縮放、文字大小、輔助功能模式、一律顯示選單
- 列和清除 (瀏覽) 歷史紀錄的設定
- 協助說明:網際網路瀏覽器資訊
- •離開網際網路瀏覽器:關閉網際網路瀏覽器

^{10.6} 軟體

軟體版本

若要查看目前的顯示器軟體版本...

- 1 按下 仚/仚/侖,選擇設定 ✿ 並按下 OK。
- 2-選擇更新軟體 > 目前韌體,並按下 OK。
- 3-畫面將顯示版本、發行備註以及建立日期。
- 4-如有需要請重複按下 < (左) 來關閉選單。

從網站更新

您可以在「更新軟體」 > 「日前韌體」下的設定選單中, 找到顯示器目前的韌體版本。

定期查看 www.philips.com/support 以取得新的韌體更新。 請依照下列指示更新顯示器的韌體。

下載最新軟體...

 1 - 啟動 Internet Explorer。
 2 - 請於 URL 中輸入以下 Philips 支援網站網址: http://www.philips.com/support。
 3 - 輸入型號。(您可以從顯示器背面的標籤找到型號。)
 4 - 進入您的顯示器產品網頁時,請選擇「支援」。
 5- 選取「軟體更新」,然後按一下「下載檔案」以下載軟 體。(該軟體格式為 zip 檔案。)
 6- 接受授權合約/條款與條件,選擇「我同意」,即可自動下載 zip 檔案。
 7 - 下載之後,將檔案解壓縮改名成 autorun.upg,複製檔案到USB 隨身碟上。請勿把這個檔案放入資料夾。
 8 - 從電腦上拔除 USB 隨身碟。

更新顯示器軟體...

1 - 將 USB 隨身碟 (內含軟體更新) 連接至顯示器的 USB 接頭。等待 30 秒,或直到顯示器辨識出 USB 磁碟機為止。

2 - 您的顯示器會自動開始載入軟體。

3- 軟體載入完成時,請按下「啟動」以啟動顯示器升級。

協助說明與支援

11.1

11

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。

顯示器在顯示飛利浦啟動畫面後返回待機模式

當顯示器進入待機模式,飛利浦啟動畫面會顯示,然後顯 示器返回待機模式。這是正常的情況。當顯示器的電源供 應中斷又再次恢復時,啟動畫面會在下一次啟動時顯示。 若要開啟顯示器以離開待機模式,請按下遙控器或是顯示 器的 ^① 按鍵。

待機燈號一直閃爍

請從電源插座拔除電源線。等候 5 分鐘,再重新連接電源 線。若還是發生閃爍情況,請聯絡飛利浦顯示器客戶服務 中心。

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

•請確認畫面設定正確無誤。

裝置傳送的畫面品質不佳

- •請確認裝置的連接正確。
- •請確認畫面設定正確無誤。

畫面不符合螢幕大小

請更改成別的畫面比例。

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。

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。

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。

連接

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。

- 如果發生間歇性聲音中斷現象,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。

EasyLink 無法運作

- 請確認您的 HDMI 裝置與 HDMI-CEC 相容。唯有與 HDMI-CEC 相容的裝置可以使用 EasyLink 功能。

未顯示音量圖示

- 在連接 HDMI-CEC 音訊裝置的情況下,這是正常的現象。

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。

Wi-Fi, 網際網路及藍牙

Wi-Fi 網路未找到或訊號不佳

• 周遭的微波爐、DECT 電話或其他 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。

藍牙連線中斷

 如果放置在有大量無線網路活動的地方,比如有許多無 線路由器的公寓,可能會讓妨礙無線網路連線。

網路

Wi-Fi 網路未找到或訊號不佳

• 周遭的微波爐、DECT 電話或其他 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。

11.2

線上協助說明

若要解決任何與飛利浦顯示器相關的問題,您可以利用我 們的線上支援進行洽詢。您可以選擇所需語言並輸入您的 產品型號。

前往 www.philips.com/support

在支援網站上,您可以找到所在國家的飛利浦聯絡電話, 也可以參閱常見問題 (FAQs) 的答案。在某些國家/地區, 您可以與我們的協作人員交談,直接詢問或是使用電子郵 件提出問題。

您可以下載新的顯示器軟體,或是下載手冊方便在電腦上 查閱。

11.3

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 <u>www.philips.com/support</u> 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。

安全與照護

12.1

12

安全性

連接

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。

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。

聯絡飛利浦顯示器客戶服務中心,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。TPV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:

•請務必確認顯示器並未超出支撐家具的邊緣。

務必使用顯示器製造商推薦的顯示器櫃、腳架或架設方 法。

•務必使用能夠安全支撐顯示器之家具。

 務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。

•務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。

•絕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)。

絕對不要在顯示器與支撐家具之間舖設布料或其他材料。 •絕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。

兒童受傷的風險

請遵循以下預防措施,避免因顯示器翻覆而導致兒童受傷 :

- •請勿將顯示器置於容易拉扯移動的布料或其他材料所覆 蓋的表面上。
- 確保顯示器沒有任何部分超出其安裝表面的邊緣。

• 若要將顯示器置於高度較高的家具 (例如書櫃) 上,請務 必將該家具與顯示器固定在牆壁或適當的支撐點上。

•教導兒童爬到家具上去觸碰顯示器容易發生危險。

誤吞電池的風險!

遙控器內含鈕扣型電池,小朋友容易誤吞。務必將這些電 池放在兒童拿不到的地方。

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。

雷暴

在雷暴之前,請切斷顯示器與電源插座和天線之間的連接

雷暴期間,切勿觸碰顯示器的任何部位、電源線或天線電 纜。

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。

12.2

醫療保健設施設備

如果這部顯示器旨在用於醫院、療養院、醫療中心或類似 醫療保健設施之娛樂用途,且僅限安裝於非危險區域,其 必須安裝在牆上或安裝在天花板上。

本裝置不適用於重症照顧區域,因此類區域使用連接到心 臟的外部電導體為患者進行治療,包括探針、導管、

或其他電極;然而,患者在住院醫療期間可能接觸到該設 備。

12.3

重要及RoHS法規

在使用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: Philips LED背光源智慧型顯示器

型號(型式):43HFL5214U/96, 50HFL5214U/96, 55HFL5214U/96, 65HFL5214U/96

	限用物質及其化學符號						
單元	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	0	0	0	0	0	0	
後殼	0	0	0	0	0	0	
液晶面板	—	0	0	0	0	0	
電路板組件	-	0	0	0	0	0	
底座	0	0	0	0	0	0	
電源線	_	0	0	0	0	0	
其他線材	-	0	0	0	0	0	
喇叭	—	0	0	0	0	0	
備考1. [、] 〇″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。

¹³ 使用條款

13.1

顯示器

2021 © TP Vision Europe B.V. 版權所有。

本產品的上市和製造作業均由 TPV或其關係企業負責;在 本文件中統稱為TPV。TPV為本手冊所指稱顯示器的保證 人。Philips 以及 Philips 盾牌標誌為 Koninklijke Philips N.V 的註冊商標。

規格如有更改,恕不另行通知。商標屬於 Koninklijke Philips N.V 或其各別擁有者所有。TPV保留隨時變更產品 的權利,毋需隨之調整早期庫存。

顯示器隨附的書面資料,以及儲存於顯示器記憶體或自飛 利浦網站 <u>www.philips.com/TVsupport</u>

下載的手冊經確信適用於系統的原始設計用途。

本手冊所含資料足夠應付系統的原定用途所需。若是將本 產品或是其個別模組或程序挪作他用,而且其用途超出本 文所述之規範,請務必先確認其有效性和適用性。TPV保 證資料本身並未侵害任何美國專利。再無任何明示或暗示 之保證。TPV不會對本文件中的錯誤內容以及本文件內容 所造成的問題負責。飛利浦將採納所回報的錯誤,並儘快 於飛利浦支援網站上公開告知。

保固條款 - 受傷、顯示器損壞或保固失效的風險! 切勿自行維修顯示器。請依照製造商指示用途使用顯示器 和附件。顯示器背面的警告標誌代表有觸電危險。切勿取 下顯示器外蓋。保養或維修事宜務請洽詢飛利浦顯示器客 戶支援。顯示器所隨附的說明文件中印有客服電話號碼。 或請參考我們的網站 <u>www.philips.com/TVsupport</u>

,並視需要選擇您所在的國家/地區。若為任何在本手冊中 明令禁止的一切操作,或本手冊不建議進行或未授權進行 的調整、組裝程序,將使保固責任失效。

像素特徵

本顯示器產品具有高色彩像素。雖然它的有效像素高達 99.999%

或以上,螢幕上還是經常可能會出現光線的黑點或亮點 (紅色、綠色或藍色)。這是顯示器的結構問題 (符合一般業界標準),並非機器故障。

TPV致力於開發、生產及銷售不危害健康的產品。TPV保 證,只要依照正確用途並妥善使用,根據現有的科學研究 資料,使用本公司產品並無安全顧慮。TPV一向積極參與 國際安全標準的開發,因此得以預測標準化的未來發展, 進而及早與自身的產品整合。

¹⁴ 版權

14.1 HDMI

HDMI

HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 等詞彙以及 HDMI 標誌均為 HDMI Licensing LLC 於美國與其他國家之商標或註冊商標。



14.2 Dolby Audio

Dolby、Dolby Audio 和雙 D 符號均為 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的商標。獲 Dolby Laboratories 授權製造。機密未發行作品。

Copyright 1992-2021 Dolby Laboratories.版權所有。



Wi-Fi Alliance

Wi-Fi

Wi-Fi®、Wi-Fi CERTIFIED 標誌、Wi-Fi 標誌為 Wi-Fi Alliance 的註冊商標。



^{14.5} Kensington

Kensington

(如適用)

Kensington 和 Micro Saver 為 ACCO World Corporation 的美國註冊商標,在全球其他國家也均擁有商標執照和有 待核可的申請。



^{14.6} **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。

^{14.3} DTS-HD

若要瞭解 DTS 專利,請參閱 http://patents.dts.com。獲 DTS Licensing Limited 授權製造。DTS、其符號、DTS 與其符號一起、DTS-HD 及 DTS-HD 標誌為 DTS, Inc. 在美國及/或其他國家/地區的註冊商標或商標。© DTS, Inc. 版權所有。



¹⁵ 開放原始碼軟體

15.1

開放原始碼軟體

這部顯示器含有開放原始碼軟體。TP Vision Europe B.V. 會依照需求提供此產品有版權保護的開放原始碼軟體套件 相應之完整原始碼複本,而此類提供需有個別授權。

該項提供的有效期為自購買產品後算起三年,適用對象為 收到此資訊的任何人。 若要取得原始碼,請以英文寄送信件至 ...

open.source@tpv-tech.com

或請掃描下方的 QR 碼以線上閱讀 READ ME 文件。



^{15.2} 公告

您可以接收新顯示器軟體提供下載或其他軟體相關資訊的 公告。

若要閱讀這些公告...

1 - 按下 🛱 , 接著選擇所有設定並按下 OK。

- 2 選擇更新軟體 > 公告,並按下 OK。
- 3 若有公告,即可閱讀或選擇可查閱的公告。
- 4 如有需要,請重複按下 < (左) 來關閉選單。

索引

		-	
	05	内	
Android 設定	25	内谷分級鎮定	24
W		G	
無線網路	24	公告	34
		N.4	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	00		
埬怽/即 舵設足	23	保證	14
С		A	
產品卡	8	安裝網路	24
Ц		安全指示	30
□ 書面 書面比例	22	1	
重凪, 重凪比1⁄1 聿而凬枚	23 21	家田	18
	21	3(1)	10
Y		D	
疑難排解	28	對比度,動態對比度	22
X		對比度, 對比度模式	22
八 相片 影片及音樂	14	Y	
			25
W			
網路,連接	24	Q	
網路, 附 PIN (個人識別號碼) 的 WPS	24	清晰度, MPEG Artefact Reduction	22
網路, 有緑	25	S	
Н		使用條款	32
耗電量檢查	23		
т			
l 语用方取	24		
迪 用仔収	24		
Y			
遊戲機, 連接	12		
赵			
—————————————————————————————————————	23		
	20		
聽			
聽覺障礙	24		
S			
○ ●彩 色域	22		
K	_		
開啟	5		
涆 <i>լ</i> 况尿疝饰 鞂 體	34		
D			
電腦,連接	12		
2日			
1元 11 譽 陪 礙	24		
170 JU JU F干 WL	27		
R			
軟體,更新	26		
М			
MPEG Artefact Reduction	22		
W			
Wi-Fi	24		
Е			
兒童限制觀看設定	24		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Top Victory Investments Ltd. (or one of its related affiliates), and Top Victory Investments Ltd. (or one of its related affiliates), is the warrantor in relation to this product. 2021© TOP Victory Investments Ltd.

All rights reserved.