

隨時為您提供協助

請至以下網址註冊您的產品並取得支援：

www.philips.com/welcome



HTB4150B



使用手冊

PHILIPS

目錄

1 重要事項	2	6 變更設定	22
安全	2	語言設定	22
保護您的產品	2	相片和視訊設定	22
保護環境	3	音訊設定	23
3D 健康警告	3	內容分級控制設定	23
低功率電波輻射性電機管理辦法	3	顯示設定	23
		省電設定	23
		揚聲器設定	24
		恢復預設設定	24
2 您的 SoundStage	4		
主裝置	4	7 更新軟體	24
遙控器	4	檢查軟體版本	24
接頭	5	透過 USB 更新軟體	24
		透過網際網路更新軟體	25
3 安置您的 SoundStage	6		
		8 產品規格	26
4 連接和設定	7		
連接電視	7	9 疑難排解	30
連接電視及其他裝置的音訊	9		
設定 EasyLink (HDMI-CEC 控制)	9	10 注意	32
連接和設定家用網路	10	版權	32
		開放原始碼軟體	32
		商標	32
5 使用 SoundStage	12		
存取首頁選單	12	11 語言代碼	34
刀盤	12		
透過藍牙播放音訊	13	12 索引	35
透過 NFC 播放音樂	14		
資料檔案	14		
USB 儲存裝置	15		
音訊、視訊及畫面選項	15		
收音機	17		
MP3 播放機	17		
瀏覽 Smart TV	17		
透過 DLNA 瀏覽 PC	19		
卡拉 OK	20		
選擇音效	21		

1 重要事項

在您開始使用產品之前，請先閱讀並了解所有指示。未遵守指示而造成的損壞，恕不在保固責任範圍內。

安全

電擊或火災的風險！

- 請勿讓產品及配件暴露在雨或水中。請勿將花瓶等液體容器放置在產品附近。若不慎將水濺灑於本產品或滲入機內，請立即拔除電源。聯絡 Philips 顧客服務中心，進行檢查後再使用產品。
- 請勿將本產品及配件直接靠近火燄或熱源，也勿直接曝曬於陽光下。
- 請勿將物品插入產品通風孔或其他開口中。
- 在電源插頭或電器連接器用作中斷連接裝置之處，中斷連接裝置應保持隨時可進行操作。
- 電池 (安裝的電池套組或電池) 請勿暴露在過度的熱源下，例如日照或火焰等。
- 雷暴來臨前，請先將本產品插頭拔下。
- 拔除電源線時，務必從插頭部位拉起，切勿拉扯纜線。

短路或火災的風險！

- 將本產品接上電源插座之前，請確認插座電壓與印在產品背面或底部的數值相同。若兩者的電壓不符，切勿將本產品接上該電源插座。

SoundStage 損害或毀壞的風險

- 請勿將本產品或任何物品置於電源線或其他任何電子器材上。
- 若運送本產品時溫度低於 5°C，則開箱後應待機體回溫至室溫，再插上電源。
- 打開時會有可見及不可見的雷射輻射。請避免受雷射光束照射。
- 請勿觸摸光碟插槽內的光碟光纖鏡頭。
- 產品零組件可能以玻璃製成。請小心處理，以避免受傷和損壞。

有過熱危險！

- 請勿將本產品放置於狹隘的空間。本產品周圍務必至少預留四英吋的空間以保持通風。請確保勿使窗簾或其他物品遮蓋本產品的通風孔。

污染的風險！

- 請勿混用電池 (新舊混用或碳鹼性電池混用等)。
- 未能正確更換電池將造成電池爆炸的危險。限換用同型或通用類型。
- 若電池電量耗盡或長時間不使用遙控器時，請將電池取出。
- 電池內含化學物質，請妥善丟棄。

誤食電池的風險！

- 產品/遙控器含有一個鈕扣/按鈕型電池，可能會遭到誤食。請勿讓孩童接觸電池！如果遭到誤食，電池會導致嚴重傷害或死亡。可能在誤食後二小時內發生嚴重體內燒傷。
- 若您懷疑電池已遭誤食或放入身體任何部位，請立即尋求醫療照護。
- 在您更換電池時，請勿讓孩童接觸新的或使用過的電池。請確認您更換電池後，電池插槽完全安全穩固。
- 如果電池插槽非完全安全穩固，請停止使用本產品。請勿讓孩童接觸，並聯絡製造商。



此為具備雙層絕緣的 CLASS II 產品，不提供保護接地。

保護您的產品

- 請勿將光碟以外的任何物品放入光碟插槽中。
- 請勿將歪曲或破裂的光碟放入光碟插槽中。
- 若長期不使用產品，請將光碟插槽中的光碟取出。
- 請僅使用超細纖維布料清潔產品。

保護環境



您的產品是使用高品質材質和元件所設計製造，可回收和重複使用。

請勿將您的產品與其他家用廢棄物共同丟棄。請瞭解當地電器、電子產品及電池的垃圾分類相關法規。正確處理這些產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

您的產品內含不能作為一般家庭廢棄物處理的電池。

請了解當地有關電池的垃圾分類相關法規。正確處理廢棄電池有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

請造訪 www.recycle.philips.com，以取得您當地回收中心的詳細資訊。

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。

3D 健康警告

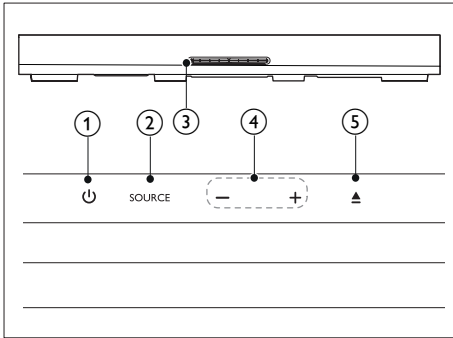
- 如果您或您的家人有癲癇或光敏性癲癇的病史，在觀看閃爍光源、快速影像序列、3D 影片之前，請先諮詢醫師。
- 為避免造成不適，例如頭昏眼花、頭痛或頭暈等，我們不建議長時間觀看 3D。如果您感到任何不適，請停止觀看 3D 並且暫時不要從事任何可能發生危險的活動 (例如開車)，直到症狀完全消失為止。如果症狀持續，請勿在未諮詢醫師的情況下繼續觀看 3D。
- 兒童觀看 3D 期間，父母應在旁陪伴，確保他們不會發生任何上述的不適狀況。由於六歲以下兒童的視覺系統尚未發展成熟，因此不建議讓他們觀看 3D。

2 您的 SoundStage

感謝您購買本產品，歡迎使用 Philips 產品！請至 www.philips.com/welcome 註冊您的產品，以獲得 Philips 的完整支援 (例如產品軟體升級通知)。

主裝置

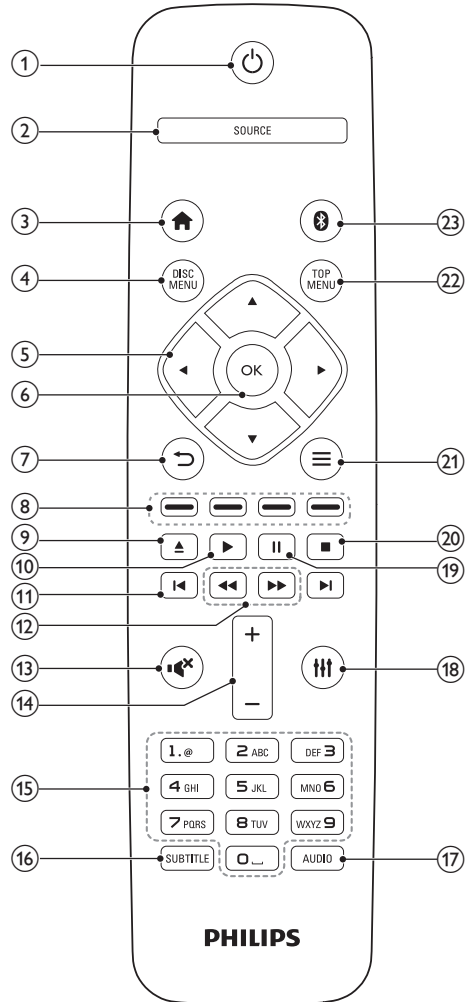
本章節包括主裝置概覽。



- 1 將 SoundStage 切換為開啟或待機。
- 2 SOURCE
選擇 SoundStage 的音訊、視訊、收音機來源或藍牙模式。
- 3 光碟插槽
- 4 -/+
降低或提高音量。
- 5 ▲
載入或退出光碟。

遙控器

本章節包括遙控器概覽。



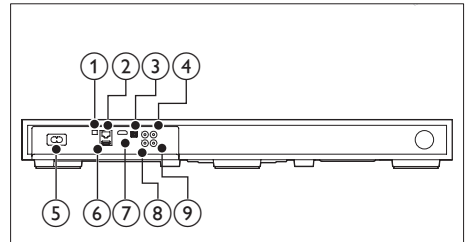
- 1 (待機 - 開啟)
 - 將 SoundStage 切換為開啟或待機。
 - EasyLink 啟用時，請至少按住三秒，將所有連接的 HDMI CEC 相容裝置切換至待機。

- ② **SOURCE**
選擇 SoundStage 的來源。
- ③ **⬆️ (基本畫面)**
進入首頁選單。
- ④ **DISC MENU**
- 切換至光碟來源。
 - 在您播放光碟時，進入或退出光碟選單或快顯選單。
- ⑤ **導航按鈕**
- 瀏覽選單。
 - 在收音機模式中，可按左鍵或右鍵開始自動搜尋。
 - 在收音機模式中，可按上下鍵調整電台頻率。
- ⑥ **OK**
確認輸入或選項。
- ⑦ **↶**
- 返回上一個選單畫面。
 - 在收音機模式中，按住以清除目前預設的收音機電台。
- ⑧ **彩色按鈕**
選取藍光光碟的工作或選項。
- ⑨ **▲**
載入或退出光碟。
- ⑩ **▶ (播放)**
開始或繼續播放。
- ⑪ **⏮ / ⏭ (上一步/下一步)**
- 跳至上一個或下一個曲目、章節或檔案。
 - 在收音機模式中，選擇預設的電台。
- ⑫ **⏪ / ⏩ (倒轉 / 快轉)**
快轉或倒轉搜尋。重複按即可變更搜尋速度。
- ⑬ **🔇 (靜音)**
靜音或還原音量。
- ⑭ **+/- (音量)**
提高或降低音量。
- ⑮ **字母數字按鈕**
輸入數值或字母 (使用 SMS 方式輸入)。
- ⑯ **SUBTITLE**
選擇影片的字幕語言。
- ⑰ **AUDIO**
選擇音效語言或頻道。
- ⑱ **⏸**
存取或退出音效選項。
- ⑲ **⏸ (暫停)**
暫停播放。
- ⑳ **■**
停止播放。
- ㉑ **☰**
- 在播放光碟或 USB 儲存裝置時存取更多播放選項。
 - 在收音機模式中，設定廣播電台。
- ㉒ **TOP MENU**
進入光碟的主選單。
- ㉓ **📶**
切換至藍牙模式。

接頭

本章節包括 SoundStage 可用接頭之概覽。

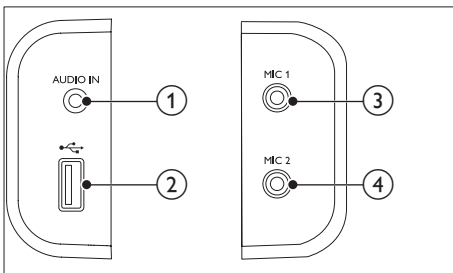
後面接頭




- ① **FM ANTENNA**
連接至隨附的 FM 天線。

- ② **ETHERNET**
連接寬頻數據機或路由器上的 ETHERNET 輸入。
- ③ **OPTICAL IN**
連接電視或數位裝置的光纖音訊輸出。
- ④ **VIDEO OUT**
連接電視上的複合視訊輸入。
- ⑤ **AC MAINS~**
連接電源。
- ⑥ **USB**
 - USB 儲存裝置的音效、視訊或相片輸入插槽。
 - 存取 BD-Live。
- ⑦ **HDMI OUT (ARC)**
連接電視的 HDMI 輸入。
- ⑧ **AUX IN**
連接電視或類比裝置的類比音訊輸出。
- ⑨ **同軸輸入**
連接電視或數位裝置的同軸音訊輸出。

側面接頭



- ① **AUDIO IN**
MP3 播放機的音訊輸入 (3.5 公釐插孔)。
- ② 
 - USB 儲存裝置的音效、視訊或相片輸入插槽。
- ③ **MIC 1**
麥克風音訊輸入。
- ④ **MIC 2**
麥克風音訊輸入。

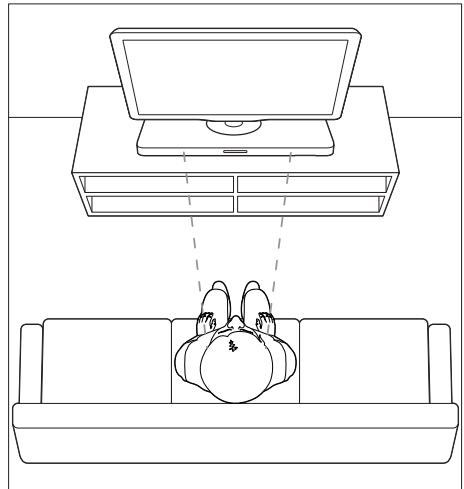
3 安置您的 SoundStage

此 SoundStage 專為安置在電視下所設計。

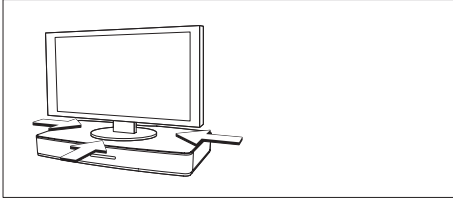
! 注意

- SoundStage 是專為重量不超過 22 公斤的電視所設計。請勿將 CRT 類型的電視放置在 SoundStage 上。
- 請勿將 SoundStage 置於不平坦的推車、底座、支架或桌子上。否則，SoundStage 可能會掉落，進而對孩童或成人造成嚴重傷害，並嚴重損壞本產品。
- 請確定後方面板的通風口未阻塞。
- 將電視放置於 SoundStage 上後，請勿再移動 SoundStage 的位置。

- 1 將 SoundStage 放置於電視附近的穩固平面上。然後將您的電視放置於 SoundStage 上方。



- 2 請確定電視底座位居正中央，且未超出邊緣。



✿ 秘訣

- 若電視底座過大而無法置於 SoundStage 上方，請將 SoundStage 放置於其他位置，例如電視下方的開放架上，但讓它靠近您的電視，以便音訊纜線連接。您也能以壁掛方式安裝電視，使其位於 SoundStage 上方。
- 如果您的電視隨附防傾裝置，請依照製造商的指示進行安裝，並在電視放置於 SoundStage 上方後調整繫繩。
- 如果 SoundStage 放置在櫥櫃內或架上，為獲得最佳音訊表現，請讓 SoundStage 正面盡可能靠近架子前緣。
- 如果將 SoundStage 靠牆放置，請確定牆壁與 SoundStage 後方至少相隔 1 英吋的距離。

4 連接和設定

本章節協助您將 SoundStage 連接到電視和其他裝置，然後加以設定。如有關 SoundStage 和配件的基本連線資訊，請參閱快速入門指南。

☰ 備註

- 如需辨識產品機型與電源供應功率，請參閱產品背面或底部的機型牌。
- 在您執行或變更任何連線時，請確實拔除所有裝置的電源。

連接電視

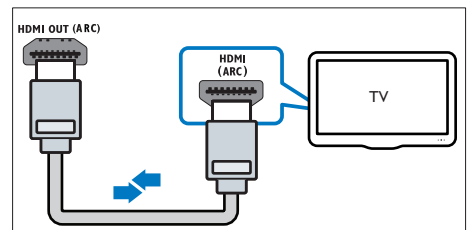
將您的 SoundStage 連接到電視以觀賞視訊。您可以透過您的 SoundStage 聆聽電視的音訊。

使用 SoundStage 和電視提供的最佳品質連線。

選項 1：透過 HDMI (ARC) 連接電視

最佳品質視訊

您的 SoundStage 支援附音訊回傳通道 (ARC) 的 HDMI 版本。如果您的電視與 HDMI ARC 相容，即可使用單一 HDMI 纜線，透過 SoundStage 聆聽電視音訊。



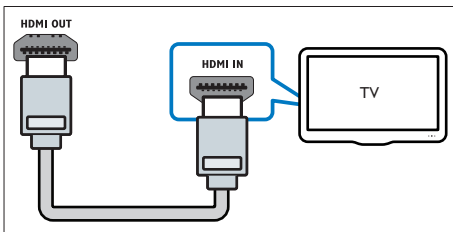
- 1 使用高速 HDMI 纜線，連接 SoundStage 的 HDMI ARC 接頭和電視的 HDMI OUT (ARC) 接頭。

- 電視的 **HDMI ARC** 接頭可能有不同標示。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。
- 2 在您的電視上，開啟 **HDMI-CEC** 操作。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。
 - **HDMI-CEC** 功能可藉由單一遙控器控制透過 **HDMI** 連接的 **CEC** 相容裝置，如電視和 **SoundStage** 的音量。
 - 3 如果您無法透過 **SoundStage** 聆聽電視音訊，請手動設定音訊 (請參見第 10 頁的 '設定音訊')。

選項 2：透過標準 HDMI 連接電視

最佳品質視訊

如果您的電視與 **HDMI ARC** 不相容，請透過標準 **HDMI** 連線將 **SoundStage** 連線到電視。



- 1 使用高速 **HDMI** 纜線，連接 **SoundStage** 的 **HDMI** 接頭和電視的 **HDMI OUT (ARC)** 接頭。
- 2 連接音訊纜線，以透過 **SoundStage** 聆聽電視音訊 (請參見第 9 頁的 '連接電視及其他裝置的音訊')。
- 3 在您的電視上，開啟 **HDMI-CEC** 操作。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。
 - **HDMI-CEC** 功能可藉由單一遙控器控制透過 **HDMI** 連接的 **CEC** 相容裝置，如電視和 **SoundStage** 的音量。(請參見第 9 頁的 '設定 EasyLink (HDMI-CEC 控制)')

- 4 如果您無法透過 **SoundStage** 聆聽電視音訊，請手動設定音訊。(請參見第 10 頁的 '設定音訊')

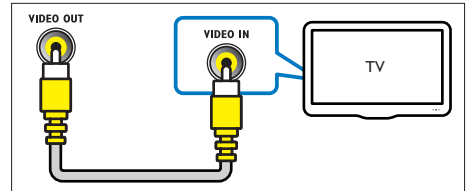
備註

- 如果您的電視有 **DVI** 接頭，則可以使用 **HDMI/DVI** 配接器連接電視。但是，有些功能可能無法使用。

選擇 3：透過複合視訊連接電視

視訊基本畫質

如果您的電視沒有 **HDMI** 接頭，請使用複合視訊連線。複合視訊連線不支援高畫質視訊。



- 1 使用複合視訊線，連接 **SoundStage** 的 **VIDEO OUT** 接頭和電視的 **VIDEO IN** 接頭。
 - 複合視訊接頭可能會標示為 **AV IN**、**COMPOSITE** 或 **BASEBAND**。
- 2 連接音訊纜線，以透過 **SoundStage** 聆聽電視音訊 (請參見第 9 頁的 '連接電視及其他裝置的音訊')。
- 3 觀賞電視節目時，重複按 **SoundStage** 上的 **SOURCE**，即可選取正確的音訊輸入。
- 4 當您觀賞視訊時，將電視切換到正確的視訊輸入。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。

連接電視及其他裝置的音訊

透過 SoundStage 播放電視或其他裝置的音訊。

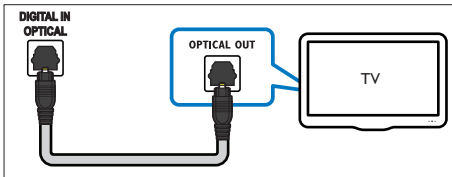
使用電視、SoundStage 和其他裝置提供的最佳品質連線。

備註

- 當透過 HDMI ARC 連接 SoundStage 和電視時，不需要連接音訊 (請參見第 7 頁的 '選項 1：透過 HDMI (ARC) 連接電視')。

選擇 1：透過數位光纖纜線連接音訊

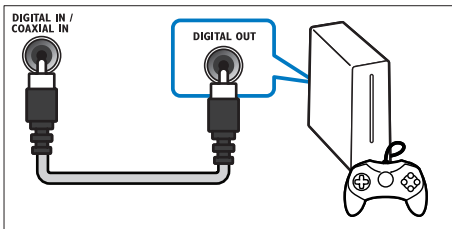
最佳音質



- 1 使用光纖纜線將 SoundStage 的 **OPTICAL OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **OPTICAL IN** 接頭。
 - 數位光纖接頭可能標示為 **SPDIF** 或 **SPDIF OUT**。

選擇 2：透過數位同軸纜線連接音訊

良好音質

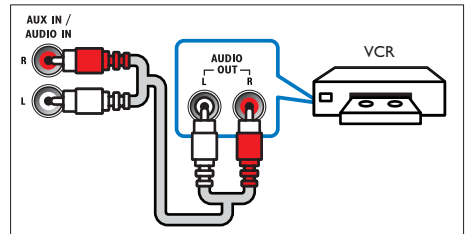


- 1 使用同軸纜線將 SoundStage 的 **COAXIAL/DIGITAL OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **同軸輸入** 接頭。
 - 數位同軸接頭可能標示為 **DIGITAL AUDIO OUT**。

選擇 3：透過類比音訊纜線連接音訊

基本音質

- 1 使用類比纜線將 SoundStage 的 **AUDIO OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **AUX IN** 接頭。



設定 EasyLink (HDMI-CEC 控制)

本 SoundStage 支援採用 HDMI-CEC (消費性電子產品控制) 通訊協定的 Philips EasyLink。透過 HDMI 連接的 EasyLink 相容裝置，即可藉由單一遙控器控制。

備註

- 視製造商而定，HDMI-CEC 可能有許多名稱。如需有關裝置的資訊，參閱裝置的使用手冊。
- Philips 不保證能與所有 HDMI-CEC 裝置 100% 互通。

開始之前

- 透過 HDMI 連線，將 SoundStage 連接到 HDMI-CEC 相容裝置。
- 按照快速入門指南中的描述進行必要的連線，然後將電視切換至 SoundStage 的正確來源。

啟用 EasyLink

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[EasyLink] > [EasyLink] > [開啟]**。
- 4 在您的電視和其他連線裝置上，開啟 HDMI-CEC 控制。如需詳細資訊，請參閱電視或其他裝置的使用手冊。
 - 在您的電視上，將音訊輸出設定為「擴大機」（而非電視揚聲器）。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊。

EasyLink 控制功能

您可以透過 EasyLink，用單一遙控器控制您的 SoundStage、電視和其他連線的 HDMI-CEC 相容裝置。

- **[單鍵播放]** (單鍵播放)：當視訊光碟放入光碟插槽後，按 **▶** 將電視從待機模式中喚醒，然後播放光碟。
- **[單鍵待機]** (單鍵待機)：啟用單鍵待機時，您可以透過電視遙控器或其他 HDMI-CEC 裝置，將 SoundStage 切換為待機。
- **[系統音訊控制]** (系統音訊控制)：系統音訊控制啟用後，當您播放連線裝置時，裝置音訊會自動透過 SoundStage 揚聲器輸出。
- **[音訊輸入對應]** (音訊輸入對應)：如果系統音訊控制無法作用，請將連線裝置對應到 SoundStage 上正確的音訊輸入接頭 (請參見第 10 頁的 '設定音訊')。

備註

- 要變更 EasyLink 控制設定，按 **▲**，選取 **[設定] > [EasyLink]**。

設定音訊

如果您無法透過 SoundStage 聆聽連線裝置的音訊輸出，請執行下列步驟：

- 請檢查是否已在所有裝置上啟用 EasyLink (請參見第 10 頁的 '啟用 EasyLink')，且
- 在您的電視上，將音訊輸出設定為「擴大機」（而非電視揚聲器）。如需詳細資訊，請參閱電視使用手冊；且
- 設定 EasyLink 音訊控制。

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[EasyLink] > [系統音訊控制] > [開啟]**。
 - 若要從電視揚聲器播放音訊，請選擇 **[關閉]**，並略過以下步驟。
- 4 選擇 **[EasyLink] > [音訊輸入對應]**。
- 5 遵循螢幕上的指示，將連線裝置對應至 SoundStage 上的音訊輸入。
 - 如果透過 **HDMI ARC** 連線連接 SoundStage 和電視，請確定將電視音訊對應到 SoundStage 的 ARC 輸入。

連接和設定家用網路

將 SoundStage 連接到網路路由器以進行網路設定，享受下列功能：

- 串流多媒體內容 (請參見第 19 頁的 '透過 DLNA 瀏覽 PC')
- Smart TV (請參見第 17 頁的 '瀏覽 Smart TV')
- BD Live 應用程式 (請參見第 13 頁的 '藍光光碟上的 BD-Live')
- 軟體更新 (請參見第 25 頁的 '透過國際網路更新軟體')

！ 注意

- 請熟悉網路路由器、媒體伺服器軟體和網路工作原理。必要時，請閱讀網路元件隨附的說明文件。對於資料的遺失、損壞或毀損，Philips 概不負責。

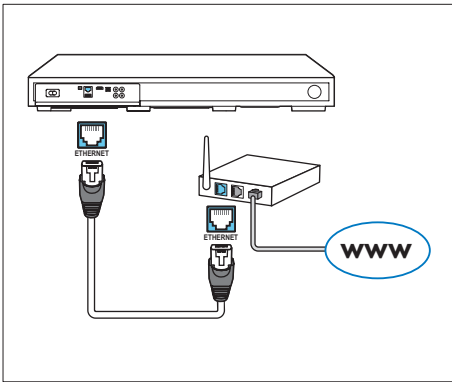
開始之前

- 若要使用 Smart TV 和軟體更新，請確認網路路由器能以高速連線存取網際網路，而且未受防火牆或其他安全系統限制。
- 按照快速入門指南中的描述進行必要的連線，然後將電視切換至 SoundStage 的正確來源。

設定有線網路

需要配備：

- 網路線 (RJ45 直列纜線)。
- 網路路由器 (具備 DHCP)。



- 1 使用網路線，將 SoundStage 上的 **ETHERNET** 接頭連接到網路路由器。
- 2 請按 **↑**。
- 3 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 4 選擇 **[網路] > [網路安裝] > [有線網路 (乙太網路)]**。
- 5 請依照螢幕指示完成設定。
 - 如果連線失敗，請選擇 **[重試]**，然後按 **OK**。
- 6 選擇 **[結束]**，然後按 **OK** 退出。
 - 如果要檢視網路設定，請選擇 **[設定] > [網路] > [檢視網路設定]**。

使用個人化的網路名稱

為您的 SoundStage 命名，即可輕鬆在家用網路中找到它。

- 1 請按 **↑**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[網路] > [為您的產品命名:]**。
- 4 按 **字母數字按鈕** 以輸入名稱。
- 5 選擇 **[完成]**，然後按 **OK** 退出。

5 使用 SoundStage

本章節能協助您使用 SoundStage，播放多種來源的媒體。

開始之前

- 按照快速入門與使用手冊所述，連接所有必要連線。
- 將電視切換到 SoundStage 的正確來源。

存取首頁選單

首頁選單可讓您便於存取已連接的裝置、設定，以及 SoundStage 中的其他實用功能。

- 1 請按 **▲**。
↳ 畫面會顯示首頁選單。
- 2 按 **導航按鈕** 與 **OK** 選擇下列選項：
 - **[播放光碟]**：開始播放光碟。
 - **[瀏覽 USB]**：存取 USB 內容瀏覽器。
 - **[Smart TV]**：存取 Smart TV。
 - **[瀏覽 PC]**：存取電腦內容瀏覽器。
 - **[設定]**：進入選單變更視訊、音訊和其他設定。
- 3 按 **▲** 退出。

刀盤

您的 SoundStage 可以播放 DVD、VCD、CD 和藍光光碟。也可以播放您在家製作的光碟，例如照片、影片和音樂的 CD-R 光碟。

- 1 將光碟放入 SoundStage 中。
- 2 如果光碟未自動播放，按 **DISC MENU** 選擇光碟來源，或從首頁選單中選擇 **[播放光碟]**。

- 3 使用遙控器控制播放 (請參見第 12 頁的 '播放按鈕')。
 - 播放藍光光碟時聽到小雜音為正常現象。•• 這並不表示您的 SoundStage 發生故障。

播放按鈕

按鈕	動作
導航按鈕	瀏覽選單。 上/下：以順時鐘或逆時鐘方向旋轉圖片。
OK	確認輸入或選項。
▶ (播放)	開始或繼續播放。
 	暫停播放。
■	停止播放。
▲	載入或退出光碟。
◀ / ▶	跳至上一個或下一個曲目、章節或檔案。
◀◀ / ▶▶	快轉或倒轉搜尋。 視訊暫停時，慢速倒轉或快轉搜尋。
SUBTITLE	選擇視訊的字幕語言。
DISC MENU	進入或退出光碟選單。
TOP MENU	進入光碟的主選單。
≡	在您播放音訊、視訊或媒體檔案時存取進階選項 (請參見第 15 頁的 '音訊、視訊及畫面選項')。

使視訊和音效同步

若音訊與視訊不同步，可將音訊延遲以配合視訊。

- 1 請按 **≡**。
- 2 按 **導航按鈕** (左/右) 選擇 **[音訊同步]**，然後按 **OK**。
- 3 按 **導航按鈕** (上/下) 同步音訊與視訊。
- 4 請按 **OK** 確認。

播放藍光 3D 光碟

您的 SoundStage 可以播放藍光 3D 視訊。在播放 3D 光碟之前，請先閱讀 3D 健康警告。

需要配備：

- 3D 電視
- 與 3D 電視相容的 3D 眼鏡
- 3D 藍光視訊
- 高速 HDMI 纜線

- 1 使用高速 HDMI 纜線，將 SoundStage 連接至 3D 相容電視。
- 2 確定 3D 視訊設定已啟用。按 **⬆**，選擇 **[設定] > [視訊] > [觀賞 3D 視訊] > [自動]**。
 - 要在 2D 模式中播放 3D 光碟，選擇 **[關閉]**。
- 3 播放藍光 3D 光碟並戴上 3D 眼鏡。
 - 在視訊搜尋期間和特定播放模式中，視訊會以 2D 顯示。當您繼續播放時，視訊顯示會返回 3D。

備註

- 為避免畫面閃爍，請變更顯示面板的亮度。

藍光光碟上的 Bonus View

您可以在支援 BonusView 的藍光光碟上觀賞額外內容，例如小螢幕視窗中的評論。Bonus View 也稱為子母畫面。

- 1 在藍光光碟選單中啟用 Bonus View。
- 2 當您播放影片的時候，按 **≡**。
 - ↳ 畫面會顯示選項選單。
- 3 選擇 **[PIP 選項] > [PIP]**。
 - 依據視訊，顯示子母畫面選單 [1] 或 [2]。
 - 若要停用 Bonus View，請選擇 **[關閉]**。
- 4 選擇 **[第二音訊語言]** 或 **[第二字幕語言]**。
- 5 選擇語言，然後按 **OK**。

藍光光碟上的 BD-Live

在具有 BD-Live 內容的藍光光碟上，您可以使用其他功能，例如和導演在網際網路上聊天、最新的電影預告片、遊戲、桌布和鈴聲。

BD-Live 的服務和內容會依光碟而有所不同。

需要配備：

- 具有 BD-Live 內容的藍光光碟
- 一個 USB 儲存裝置，至少具備 1 GB 的記憶體

- 1 將您的 SoundStage 連接到具備網際網路連線的家用網路。
- 2 將 USB 儲存裝置連接到 SoundStage 背面的 **USB** 接頭以下載 BD-Live。
- 3 按 **⬆** 並選擇 **[設定] > [進階] > [BD-Live 安全性] > [關閉]**。
 - 若要停用 BD-Live，請選擇 **[開啟]**。
- 4 在光碟選單中選擇 BD-Live 圖示，然後按 **OK**。
 - ↳ 系統開始載入 BD-Live。載入所需時間視光碟與您的網際網路連線而定。
- 5 按 **導航按鈕** 瀏覽 BD-Live，然後按 **OK** 選擇項目。

備註

- 如果要清除儲存裝置上的記憶體，請按 **⬆**，選擇 **[設定] > [進階] > [清除記憶體]**。

透過藍牙播放音訊

使用藍牙連接 SoundStage 和藍牙裝置 (例如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦)，即可透過 SoundStage 聆聽儲存在裝置上的音訊檔案。

需要配備：

- 支援藍牙設定檔 A2DP、AVRCP，並具備藍牙版本 2.1 + EDR 的藍牙裝置。
- SoundStage 與藍牙裝置之間的操作範圍約為 10 公尺 (30 呎)。

- 按 **0** 選擇藍牙模式。
↳ 顯示面板上會顯示 **[BT]**。
- 開啟藍牙裝置上的藍牙功能，搜尋並選擇您 SoundStage 的名稱以開始連線 (請參閱藍牙裝置的使用手冊瞭解如何啟用藍牙)。
 - 如果出現提示要您輸入密碼，請輸入「0000」。
- 請等待本產品發出嗶聲。
↳ 藍牙連線成功時，顯示面板上會顯示 **[BT_RE]**。
↳ 若連線失敗，顯示面板仍會顯示 **[BT]**。
- 在藍牙裝置上選擇並播放音訊檔案或音樂。
 - 播放時若有來電，將會暫停播放音樂。
 - 若音樂串流中斷，請將藍牙裝置移近 SoundStage。
- 若要退出藍牙，請選擇其他來源。
 - 當您切換回藍牙模式時，藍牙連線會繼續運作。

備註

- 裝置與 SoundStage 之間的障礙物 (例如牆壁、裝置的金屬外殼或附近其他以相同頻率運作的裝置) 可能會造成音樂串流中斷。
- 如果您想要將 SoundStage 與其他藍牙裝置連線，請按住遙控器上的 **▶**，即可中斷目前的藍牙裝置連線。

透過 NFC 播放音樂

NFC (近距離無線通訊) 技術可在具備 NFC 功能的裝置 (例如手機) 間進行短距離無線通訊。

需要配備：

- 具備 NFC 功能的藍牙裝置。
 - 將 NFC 裝置對準本產品的 NFC 感應貼片輕觸一下，即可配對。
 - 主裝置 (左揚聲器與右揚聲器) 與 NFC 裝置的操作範圍約 10 公尺 (30 英尺)。
- 啟用藍牙裝置的 NFC 功能 (請參閱裝置的使用手冊以查看詳細資料)。
 - 將 NFC 裝置對準本產品的 NFC 感應貼片輕觸一下，直到聽見本產品發出嗶聲。
↳ NFC 裝置透過藍牙連線至本產品。畫面會顯示 **[BT]**。
 - 在 NFC 裝置上選擇並播放音訊檔案或音樂。
 - 如果要中斷連線，請將 NFC 裝置對準本產品的 NFC 感應貼片再次輕觸。

資料檔案

您的 SoundStage 可以播放光碟或 USB 儲存裝置中的相片、音訊和視訊檔案。在您播放檔案前，檢查檔案格式是否受 SoundStage 支援 (請參見第 26 頁的 '檔案格式')。

- 播放光碟或 USB 儲存裝置的檔案。
- 若要停止播放，請按 **■**。
 - 若要從您停止處繼續播放視訊，請按 **▶**。
 - 要從頭開始播放視訊，請按 **OK**。

備註

- 要播放受 DivX DRM 保護的檔案，請透過 HDMI 纜線將 SoundStage 連接到電視。

字幕

如果您的視訊具有多重語言的字幕，請選取字幕語言。

☰ 備註

- 請確認字幕檔案名稱和視訊檔案名稱完全相同。例如，如果視訊檔案命名為「movie.avi」，請將字幕檔案命名為「movie.srt」或「movie.sub」。
- 您的 SoundStage 支援下列檔案格式：.srt、.sub、.txt、.ssa、.ass、.smi、.sami。如果字幕沒有正確出現，請變更字元集。

- 1 在播放視訊時，按 **SUBTITLE** 選取語言。
- 2 如果 DivX 視訊的字幕沒有正確出現，請繼續執行下列步驟以變更字元集。
- 3 請按 **☰**。
↳ 畫面會顯示選項選單。
- 4 選取 **[字元設定]**，然後選取支援字幕的字元集。

字元集 語言

[標準] 英文、阿爾巴尼亞文、丹麥文、荷蘭文、芬蘭文、法文、蓋爾文、德文、義大利文、庫德文(拉丁文)、挪威文、葡萄牙文、西班牙文、瑞典文和土耳其文

[中文] 簡體中文

[繁體中文] 繁體中文

[中文]

[韓文] 英文和韓文

DivX 的 VOD 代碼

在您購買 DivX 視訊並於 SoundStage 播放前，請先至 www.divx.com，使用 DivX VOD 代碼註冊 SoundStage。

- 1 請按 **⬆**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[進階] > [DivX® VOD 編碼]**。
↳ 畫面會顯示 SoundStage 的 DivX VOD 註冊碼。

USB 儲存裝置

您可以享用 USB 儲存裝置 (例如 MP4 播放器或數位相機) 上儲存的相片、音訊和視訊。

需要配備：

- 針對 FAT 或 NTFS 檔案系統而格式化的 USB 儲存裝置，並支援大容量儲存級。
- 其中一項受支援檔案格式的媒體檔案 (請參見第 26 頁的 '檔案格式')。

☰ 備註

- 如果您使用 USB 延長線、USB 集線器或 USB 多功能讀卡機，則可能無法辨識 USB 儲存裝置。

- 1 將 USB 儲存裝置連接到 SoundStage 上的 **⚡ (USB)** 接頭。
- 2 請按 **⬆**。
- 3 選擇 **[瀏覽 USB]**，然後按 **OK**。
↳ 出現內容瀏覽器。
- 4 選擇檔案，然後按 **OK**。
- 5 按播放按鈕以控制播放 (請參見第 12 頁的 '播放按鈕')。

音訊、視訊及畫面選項

當您播放來自於光碟或 USB 儲存裝置的相片、音訊和視訊檔案時，請使用進階功能。


音訊選項

在播放音訊時，重複播放音訊曲目、光碟，或資料夾。

- 1 重複按 **☰** 以便在下列功能中循環：
 - 重複目前的曲目或檔案。
 - 重複光碟或資料夾中的所有曲目。
 - 關閉重複模式。


視訊選項

觀賞視訊時，選取字幕、音訊語言、時間搜尋及畫面設定等選項。依據視訊來源，某些選項無法使用。

- 1 請按 。
↳ 畫面會顯示視訊選項選單。
- 2 按 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[資訊]**：顯示播放內容的相關資訊。
 - **[音訊語言]**：選擇影片的音訊語言。
 - **[字幕語言]**：選擇影片的字幕語言。
 - **[字幕位置調整功能]**：變更螢幕上的字幕位置。
 - **[字元設定]**：選取支援 DivX 字幕的字元設定。
 - **[時間搜尋]**：輸入片段的時間，跳至視訊的特定段落。
 - **[第二音訊語言]**：選擇藍光視訊的第二個音訊語言。
 - **[第二字幕語言]**：選擇藍光視訊的第二個字幕語言。
 - **[標題]**：選擇特定標題。
 - **[章節]**：選擇特定章節。
 - **[卡拉 OK]**：變更卡拉 OK 設定。
 - **[角度清單]**：選擇不同的攝影機角度。
 - **[選單]**：顯示光碟選單。
 - **[PIP 選項]**：播放支援 Bonus View 的藍光光碟時，顯示子母畫面視窗。
 - **[縮放]**：放大視訊畫面或影像。按 **導航按鈕** (左/右) 選擇縮放比例。
 - **[重複]**：重複播放章節或標題。
 - **[重複 A-B]**：標示章節或曲目中的兩點以重複播放，或關閉重複播放模式。
 - **[畫面設定]**：選擇預先定義的色彩設定。





畫面選項

檢視畫面時，放大畫面、旋轉畫面、為幻燈片增加動畫，以及變更畫面設定。

- 1 請按 。
↳ 畫面選項選單隨即出現。
- 2 按 **導航按鈕** 和 **OK** 以選取和變更下列設定：
 - **[資訊]**：顯示相片資訊。
 - **[旋轉 +90]**：順時鐘 90 度旋轉相片。
 - **[旋轉 -90]**：將畫面逆時鐘旋轉 90 度。
 - **[縮放]**：放大視訊畫面或影像。按 **導航按鈕** (左/右) 選擇縮放比例。
 - **[每張投影片延續時間]**：選擇幻燈片中每張相片的顯示速度。
 - **[投影片動畫]**：選擇幻燈片的動畫。
 - **[畫面設定]**：選擇預先定義的色彩設定。
 - **[重複]**：重複播放選擇的資料夾。

音樂幻燈片

如果相片和音訊檔案來自同樣的光碟或 USB 儲存裝置，您可以建立音樂幻燈片。

- 1 選擇音訊曲目，然後按 **OK**。
- 2 按 ，然後前往相片資料夾。
- 3 選擇相片，然後按  開始播放幻燈片。
- 4 按  停止播放幻燈片。
- 5 再按一次  停止音樂。

備註

- 確定 SoundStage 支援相片及音訊格式 (請參見第 29 頁的 'USB')。

收音機

聆聽您 SoundStage 上的 FM 收音機，且能儲存多達 40 個廣播電台。

備註

- 不支援 AM 及數位廣播。
- 如果沒有偵測到立體聲訊號，系統會提示您重新設置廣播電台。

- 1 將 FM 天線連接至您 SoundStage 上的 **FM ANTENNA**。
 - 請將天線放在遠離電視或其他輻射來源，以獲得最佳收訊品質。
- 2 重複按 **SOURCE** 以選擇收音機來源。
 - ↳ 如果您已經設置廣播電台，會播放您聆聽的最後一個頻道。
 - ↳ 如果您尚未設置任何廣播電台，[**AUTO INSTALL...PRESS PLAY**] 訊息會出現在顯示面板上。按 **▶** 以設置廣播電台。
- 3 使用遙控器選擇或變更廣播電台。

播放按鈕

按鈕	動作
◀/▶ 或 字母數字 按鈕	選擇預設電台。
導航按鈕	左/右：搜尋廣播電台。 上/下：微調廣播頻率。
■	按下即可停止設置廣播電台。
↶	按住即可消除預設的電台。
≡	手動： 1) 按 ≡ 。 2) 按 ◀/▶ 選取您的預設。 3) 再按 ≡ 儲存廣播電台。 自動：按住三秒即可重新設置廣播電台。
AUDIO	切換立體聲及單聲道音訊。

變更調柵

部分國家/地區可以在 50 kHz 及 100 kHz 間切換 FM 變更調柵。

- 1 重複按 **SOURCE** 以選擇收音機來源。
- 2 請按 **■**。
- 3 按住 **▶** 以切換為 50 kHz 或 100 kHz。

MP3 播放機

連接 MP3 播放機以播放音訊檔案。

需要配備：

- MP3 播放器。
- 一條 3.5 公釐的立體聲音訊線。

- 1 使用 3.5 公釐立體聲音訊線，將 MP3 播放機連接至 SoundStage 上的 **AUDIO IN** 接頭。
 - 如果您使用 6.5 公釐的立體聲音訊纜線，請使用 3.5 公釐轉 6.5 公釐的轉換接頭，將 MP3 播放機連接至 SoundStage。
- 2 重複按 **SOURCE** 直到顯示面板上顯示 [**AUDIO**] 為止。
- 3 按 MP3 播放機上的按鈕，選擇與播放音訊檔案。

瀏覽 Smart TV


使用 Smart TV 存取各式各樣的網際網路應用程式與精選網際網路網站。

要瞭解 Smart TV 服務互動式討論，請造訪 Smart TV 論壇：


www.supportforum.philips.com。

備註

- Koninklijke Philips Electronics N.V. 對 Smart TV 服務供應商提供之內容恕不負責。

- 1 將您的 SoundStage 連接到具備高速網際網路連線的家用網路 (請參見第 10 頁的 '連接和設定家用網路')。
- 2 請按 。
- 3 選擇 [Smart TV]，然後按 OK。
- 4 依螢幕指示確認螢幕訊息。
↳ 顯示 Smart TV 首頁。
- 5 使用遙控器選取應用程式，然後輸入文字 (例如，電子郵件地址、Web URL、密碼等項目)。



瀏覽 Smart TV

按鈕	動作
導航按鈕	選擇應用程式或瀏覽。
OK	確認輸入或選項。 存取螢幕鍵盤，以輸入文字。
	返回上一頁。 在任何文字輸入方塊中刪除一個字元。
	存取與目前活動相關的選項。
字母數字按鈕	在文字輸入方塊中輸入字元。
彩色按鈕 (紅色)	存取螢幕鍵盤，以輸入文字。
	離開 Smart TV 入口網站，返回首頁選單。

使用 USB-HID 鍵盤或滑鼠

需要配備：


- 有線或無線 USB 集線器、鍵盤或滑鼠，必須符合使用者介面設計 (USB-HID) 類別。

- 1 將 USB 鍵盤或滑鼠連接至 SoundStage 的  (USB) 接頭。
 - 若要連接無線 USB 裝置，請將無線接收器連接到您 SoundStage 上的 USB 接頭。如需詳細資訊，請參閱無線 USB 裝置使用手冊。
- 2 請按 。
- 3 選擇 [偏好設定] > [鍵盤配置]。

- 4 選擇語言。
↳ 系統會啟用該語言的標準鍵盤。
- 5 使用鍵盤輸入字元，或使用滑鼠瀏覽網頁。
 - USB-HID 滑鼠游標在 Smart TV 上無法運作，而且會開啟網際網路頁面。
 - 某些鍵盤的多媒體按鍵不受支援。

清除瀏覽記憶體

清除瀏覽歷程記錄，以移除 SoundStage 中的密碼、Cookie 和瀏覽資料。

- 1 請按 。
- 2 選擇 [設定]，然後按 OK。
- 3 選擇 [網路] > [清除Smart TV 記憶體]。
- 4 請按 OK 確認。




租借線上影片

透過您的 SoundStage，從線上商店租借影片。您可以立即或稍後觀賞它們。

有許多線上影片商店提供眾多的影片選擇，各有不同的出租價格、期間及條件。對於某些商店，您在租借之前必須先建立帳戶。

需要配備：

- 至少具備 8 GB 記憶體的 USB 儲存裝置。

- 1 將您的 SoundStage 連接到具備高速網際網路連線的家用網路 (請參見第 10 頁的 '連接和設定家用網路')。
- 2 將空白 USB 儲存裝置插入 SoundStage 的  (USB) 插槽，並依螢幕指示將 USB 裝置格式化。
 - 格式化之後，請將 USB 儲存裝置留在  (USB) 插槽中。
 - 格式化之後，USB 儲存裝置便無法再與電腦或相機相容；除非使用 Linux 作業系統再次加以格式化。
- 3 請按 。

- 4 選擇 [Smart TV]，然後按 OK。
↳ 畫面會顯示您所在國家/地區提供的線上服務。
- 5 選取視訊商店，然後按 OK。
- 6 請依螢幕指示租借或觀賞影片。如果看到提示，請輸入必要資訊，註冊或登入商店帳戶。
↳ 影片將會下載到您的 USB 儲存裝置中。您只能在 SoundStage 上觀賞影片。
- 7 按播放按鈕控制播放 (請參見第 12 頁的 '播放按鈕')。
 - 如果您不能播放影片，請檢查檔案格式，確定您的 SoundStage 支援該檔案。

透過 DLNA 瀏覽 PC

透過 SoundStage，存取並播放電腦或家用網路媒體伺服器上的圖片、音訊和視訊。

開始之前

- 在裝置上安裝與 DLNA 相容的媒體伺服器應用程式。務必下載最適合您使用的應用程式。例如，
 - PC 請使用 Windows Media Player 11 或更高版本
 - Mac 或 PC 請使用 Twonky Media Server
- 啟用檔案的媒體分享功能。為了便於使用，我們針對下列應用程式列出各步驟：
 - Windows Media Player 11 (請參見第 19 頁的 'Microsoft Windows Media Player 11')
 - Windows Media Player 12 (請參見第 20 頁的 'Microsoft Windows Media Player 12')
 - Mac 專用的 Twonky Media (請參見第 20 頁的 'Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)')

備註

- 關於這些應用程式或其他媒體伺服器的其他說明，請查看媒體伺服器軟體的使用手冊。

設定媒體伺服器軟體

若要啟用媒體共用，請設定媒體伺服器軟體。

開始之前

- 將您的 SoundStage 連接至家用網路。(請參見第 10 頁的 '連接和設定家用網路') 如需更好的視訊品質，請盡可能使用有線連線。
- 將電腦和其他與 DLNA 相容的裝置連接至相同的家用網路。
- 確定您的電腦防火牆可讓您執行 Media Player 程式 (或是防火牆的豁免清單已包含媒體伺服器軟體)。
- 開啟您的電腦和路由器電源。

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 啟動您的電腦上的 Windows Media Player。
- 2 按一下 **媒體櫃** 索引標籤，然後選取 **媒體共用**。
- 3 您在電腦上首次選取 **媒體共用** 時，會出現快顯畫面。勾選 **共用我的媒體盒**，然後按一下 **確定**。
↳ **媒體共用** 畫面即會顯示。
- 4 在 **媒體共用** 畫面中，請確認您看到有一個裝置被標示為 **未知的裝置**。
↳ 如果您在一分鐘後看不到未知裝置，檢查您的電腦防火牆是否阻擋連線。
- 5 選取未知的裝置，然後按一下 **允許**。
↳ 裝置旁邊出現綠色刻度。
- 6 依預設，Windows Media Player 共用來自下列資料夾的檔案：**我的音樂**、**我的照片**、**我的視訊**。如果您的檔案在其他資料夾裡，請選取 **媒體櫃 > 新增到媒體櫃**。
↳ **新增到媒體櫃** 畫面即會顯示。
 - 如果必要，請選取 **進階** 選項，以顯示受監視的資料夾清單。

- 7 選取我的資料夾和我可以存取的其他資料夾，然後按一下新增。
- 8 遵循螢幕上的指示，新增包含媒體檔案的資料夾。

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 啟動您的電腦上的 Windows Media Player。
- 2 在 Windows Media Player 中，按一下串流處理索引標籤，然後選取啟動媒體串流處理。
↳ 媒體串流選項 畫面即會顯示。
- 3 按一下啟動媒體串流處理。
↳ 您會返回 Windows Media Player 畫面。
- 4 按一下串流處理索引標籤，選取其他串流處理選項。
↳ 媒體串流選項 畫面即會顯示。
- 5 確定您在區域網路中看到一個媒體程式。
↳ 如果您沒有看到媒體程式，請檢查您的電腦防火牆是否阻擋連線。
- 6 選取媒體程式，按一下允許。
↳ 媒體程式旁邊出現綠色箭頭。
- 7 依預設，Windows Media Player 共用來自下列資料夾的檔案：我的音樂、我的照片、我的視訊。如果您的檔案在其他資料夾內，請按一下組合管理索引標籤，再選取管理媒體櫃 > 音樂。
↳ 音樂媒體櫃位置 畫面即會顯示。
- 8 遵循螢幕上的指示，新增包含媒體檔案的資料夾。

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 請瀏覽 www.twonkymedia.com，購買 Macintosh 專用的軟體或下載免費的 30 天試用版。
- 2 啟動 Macintosh 上的 Twonky Media。
- 3 在 Twonky Media 伺服器畫面中，選取 **Basic Setup** (基本設定) 和 **First Steps** (第一步驟)。
↳ **First Steps** (第一步驟) 畫面即會顯示。

- 4 鍵入您媒體伺服器名稱，然後按一下 **Save changes** (儲存變更)。
- 5 在 Twonky Media 畫面中，選取 **Basic Setup** (基本設定) 和 **Sharing** (共用)。
↳ **Sharing** (共用) 畫面即會顯示。
- 6 瀏覽和選取要共用的資料夾，然後選取 **Save changes** (儲存變更)。
↳ 您的 Macintosh 會自動重新掃描資料夾，以準備共用。

從您的 PC 播放檔案

備註

- 在播放電腦的多媒體內容之前，請確認 SoundStage 已連線至家用網路，而且媒體伺服器軟體已正確設定。

- 1 請按 **↑**。
- 2 選擇 [**瀏覽 PC**]，然後按 **OK**。
↳ 出現內容瀏覽器。
- 3 選取網路上的裝置。
↳ 程式會顯示指定裝置中的資料夾。資料夾名稱可能因媒體伺服器而異。
 - 如果您看不到資料夾，請確定您已啟用所選取裝置上的媒體分享功能，以便分享內容。
- 4 選擇檔案，然後按 **OK**。
 - 由於相容性因素，可能無法顯示或播放某些媒體檔案。檢查您的 SoundStage 支援的檔案格式。
- 5 按播放按鈕以控制播放 (請參見第 12 頁的 '播放按鈕')。

卡拉 OK

在 SoundStage 上播放卡拉 OK 光碟，並隨著音樂歡唱。

需要配備：

- 卡拉 OK 麥克風。
- 卡拉 OK 光碟。

備註

- 為防止大聲的反饋噪音或突然的噪音，在將麥克風連接到 SoundStage 之前，請將麥克風音量轉至最低。

播放卡拉 OK 音樂

- 1 播放卡拉 OK 光碟時按 **≡**。
↳ 畫面會顯示選項選單。
- 2 按 **導航按鈕** 選擇 **[卡拉 OK]**，然後按 **OK**。
↳ 畫面會顯示卡拉 OK 設定選單。
- 3 按 **導航按鈕** (上/下) 及 **OK** 以變更下列設定：
 - **[麥克風]**：開啟或關閉麥克風電源。
 - **[麥克風音量]**：變更麥克風音量。
 - **[回音]**：變更迴音級數。
 - **[音調]**：變更音高以適合您的音域。
 - **[人聲輔助]**：選擇音訊模式，或是開啟或關閉人聲。

選擇音效

本章節將協助您為視訊或音樂選擇最理想的音效。

- 1 請按 **≡**。
- 2 按 **導航按鈕** (左/右) 存取畫面上的音效選項。

音效選項	說明
[環繞]	選取環繞音效或立體聲。
[音效]	選擇音效模式。
[音訊同步]	延遲音訊與視訊同步。
[自動音量]	降低音量突然改變的頻率，例如電視廣告音量。

- 3 選取一個選項，然後按 **OK**。

- 4 按 **↵** 退出。
 - 如果您未在一分鐘內按下任何按鈕，則會自動退出選單。

環繞音效模式

使用環繞音效模式，體驗彷彿置身其中的音訊享受。

- 1 請按 **≡**。
- 2 選擇 **[環繞]**，然後按 **OK**。
- 3 按 **導航按鈕** (上/下) 從顯示幕選取一個設定：
 - **[自動]**：以音訊串流為準的環繞音效。
 - **[Virtual Surround]**：虛擬環繞。
 - **[立體聲]**：2 聲道立體聲。適合聆聽音樂。
- 4 請按 **OK** 確認。

音效模式

根據您的影片或音樂，選擇預先定義的音效模式。

- 1 確認揚聲器已啟用音訊後製功能 (請參見第 24 頁的 '揚聲器設定')。
- 2 請按 **≡**。
- 3 選擇 **[音效]**，然後按 **OK**。
- 4 按 **導航按鈕** (上/下) 選取顯示面板上的設定：
 - **[自動]**：根據音訊串流自動選取音效設定。
 - **[平衡]**：體驗電影或音樂的原音重現，未添加任何音場效果。
 - **[強大]**：令人震撼的娛樂音效，最適合熱血沸騰的影片及喧鬧的派對場合。
 - **[明亮]**：在單調的電影與音樂中加入音效，增加趣味。
 - **[清晰]**：聆聽音樂中的所有細節，以及電影裡的清晰人聲。
 - **[暖]**：輕鬆體驗口語與音樂美聲。
 - **[個人化]**：根據您的偏好個人化音效。
- 5 請按 **OK** 確認。

等化器

變更 SoundStage 的高頻 (高音)、中頻 (中音) 以及低頻 (低音) 設定。

- 1 請按 **III**。
- 2 選擇 **[音效]** > **[個人化]**，然後按 **導航按鈕** (右)。
- 3 按 **導航按鈕** (上/下) 變更低、中或高音頻率。
- 4 請按 **OK** 確認。

自動音量

開啟自動音量，即可降低音量突然改變的頻率，例如電視廣告音量。

- 1 請按 **III**。
- 2 選擇 **[自動音量]**，然後按 **OK**。
- 3 按 **導航按鈕** (上/下)，選擇 **[開啟]** 或 **[關閉]**。
- 4 請按 **OK** 確認。

6 變更設定

SoundStage 設定已經設定為最佳效能。除非您有理由需要變更設定，我們建議您保留預設設定。

備註

- 您無法變更灰色的設定。
- 若要返回上一個選單，請按 **←**。若要退出選單，請按 **↑**。

語言設定

- 1 請按 **↑**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[偏好設定]**，然後按 **OK**。
- 4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[選單語言]**：選擇選單的顯示語言。
 - **[音訊]**：選擇光碟的音訊語言。
 - **[鍵盤配置]**：選擇您的語言鍵盤。
 - **[字幕]**：選擇光碟的字幕語言。
 - **[光碟選單]**：選擇光碟的選單語言。

備註

- 如果未提供您慣用的光碟語言，可以從清單中選擇 **[其他]**，並輸入本使用手冊結尾的 4 位數語言代碼。(請參見第 34 頁的 '語言代碼')
- 若光碟沒有提供您所選的語言，SoundStage 會使用光碟的預設語言。

相片和視訊設定

- 1 請按 **↑**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[視訊]**，然後按 **OK**。

4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：

- **[Tv type]**：如果視訊顯示不正確，請選擇電視類型（色彩系統）。
- **[電視機型式]**：選擇適合電視螢幕大小的圖片格式。
- **[HDMI 視訊]**：選擇 SoundStage HDMI OUT (ARC) 輸出的視訊訊號解析度。您的電視必須支援選擇的解析度，方可使用該解析度。
- **[HDMI Deep Color]**：顯示具有十億種顏色的鮮明逼真影像，在您的電視螢幕上重現自然世界。您的 SoundStage 必須透過 HDMI 纜線連接至啟用 Deep Color 的電視。
- **[畫面設定]**：為視訊播放選擇預定義的色彩設定。
- **[觀賞 3D 視訊]**：將 HDMI 視訊設定為支援 3D 或 2D 視訊。

備註

- 若要變更設定，請確認電視支援新設定。

音訊設定

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[音訊]**，然後按 **OK**。
- 4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[夜間模式]**：若要輕聲聆聽，請降低 SoundStage 的音量。夜間模式僅可用於配備 Dolby Digital、Dolby Digital Plus 和 Dolby True HD 音軌之 DVD 和藍光光碟。
 - **[HDMI 音訊]**：設定 HDMI 輸出的音訊格式。
 - **[預設音效設定]**：將所有音效模式的等化器設定回復成預設值。
 - **[卡拉 OK]**：設定卡拉 OK 設定。

內容分級控制設定

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[偏好設定]**，然後按 **OK**。
- 4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[變更密碼]**：設定或變更您的內容分級控制存取密碼。若您沒有密碼或忘記密碼，請輸入 **0000**。
 - **[父母監控]**：限制播放有年齡分級的光碟。若要完全不考慮分級播放所有光碟，請選擇 **8** 或 **[關閉]**。

顯示設定

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[偏好設定]**，然後按 **OK**。
- 4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[自動字幕調整]**：在支援此功能的電視上啟用或停用字幕的自動定位功能。
 - **[顯示面板]**：設定 SoundStage 前顯示面板的亮度。
 - **[VCD PBC]**：啟用或停用 VCD 和 SVCD 光碟內容選單導覽中的播放控制功能。

省電設定

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[偏好設定]**，然後按 **OK**。
- 4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[螢幕保護程式]**：沒有動作 10 分鐘之後，將 SoundStage 切換到螢幕保護模式。

- **[自動待機]**：沒有動作 30 分鐘之後，將 SoundStage 切換到待機模式。計時器只有在光碟或 USB 播放暫停或停止後才會開始作用。
- **[睡眠定時器]**：設定睡眠定時器的時間，讓 SoundStage 在指定時間之後切換至待機模式。

揚聲器設定

- 1 請按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[進階]**，然後按 **OK**。
- 4 按下 **導航按鈕** 和 **OK** 以便選擇和變更：
 - **[強化音訊]**：選擇 **[開啟]** 以啟用揚聲器的音訊後製處理，以及啟用卡拉 OK 設定 (如果您的產品支援卡拉 OK)。若要播放光碟的原始音訊，請選取 **[關閉]**。

秘訣

- 在您選擇預定音效模式之前，啟用音訊後製處理 (請參見第 21 頁的 '音效模式')。

恢復預設設定

- 1 按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[進階]** > **[回復預設設定]**，然後按 **OK**。
- 4 請選擇 **[確定]**，然後按 **OK** 確認。
↳ SoundStage 會重設為預設設定，除了一些設定以外，例如內容分級控制和 DivXVOD 註冊碼。

7 更新軟體

Philips 不斷致力於改善產品。要獲得最佳功能及支援，請以最新軟體更新您的 SoundStage。

請比較您目前的軟體版本，以及 www.philips.com/support 上的最新版本。如果目前的版本低於 Philips 支援網站上提供的最新版本，請以最新軟體升級您的 SoundStage。

注意

- 請勿在您的產品上安裝低於目前版本的軟體。對於因軟體降級而導致的問題，Philips 不負法律責任。

檢查軟體版本

檢查 SoundStage 上目前安裝的軟體版本。

- 1 按 **▲**。
- 2 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 3 選擇 **[進階]** > **[版本資訊]**。
↳ 畫面會顯示軟體版本。

透過 USB 更新軟體

需要配備：

- FAT 或 NTFS 格式的 USB 隨身碟，至少具備 256MB 的記憶體。請勿使用 USB 硬碟。
- 具備網際網路連線的電腦。
- 支援 ZIP 檔案格式的檔案公用程式。

步驟 1：下載最新軟體

- 1 將 USB 隨身碟接到您的電腦。
- 2 在您的網頁瀏覽器上，前往 www.philips.com/support。
- 3 在 Philips 支援網站中，找到您的產品和 **Software and drivers** (軟體與驅動程式)。
 - ↳ 軟體更新程式可提供 ZIP 檔案格式。
- 4 將壓縮檔案儲存到 USB 隨身碟的根目錄中。
- 5 使用檔案公用程式解壓縮根目錄中的軟體更新程式檔案。
 - ↳ 檔案會解壓縮到 USB 隨身碟中的 **UPG** 資料夾中。
- 6 從電腦移除 USB 隨身碟。

步驟 2：更新軟體

注意

- 請勿關閉 SoundStage 或在更新期間移除 USB 隨身碟。

- 1 將存有下載檔案的 USB 隨身碟連接到 SoundStage。
 - 確定光碟插槽已關閉，且裡面沒有光碟。
- 2 請按 **▲**。
- 3 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 4 選擇 **[進階] > [軟體更新] > [USB]**。
- 5 遵循螢幕上的指示確認更新程式。
 - ↳ 更新程序約需 5 分鐘即可完成。

透過網際網路更新軟體

- 1 將您的 SoundStage 連接到具備高速網際網路連線的家用網路。(請參見第 7 頁的 '連接和設定')。
- 2 請按 **▲**。
- 3 選擇 **[設定]**，然後按 **OK**。
- 4 選擇 **[進階] > [軟體更新] > [網路]**。
 - ↳ 若系統偵測到升級媒體，會提示您開始或取消更新。
 - ↳ 下載升級檔案可能需要較長的時間，視您的家用網路狀態而定。
- 5 遵循螢幕上的指示確認更新程式。
 - ↳ 更新程序約需 5 分鐘即可完成。
 - ↳ 完成時，SoundStage 會自動關閉，然後重新啟動。若未自動關閉然後重新啟動，請拔除電源線幾秒時間，然後重新接上。

8 產品規格

備註

- 規格與設計可能隨時變更，恕不另行通知。

區碼

SoundStage 背面或底部的機型牌會標明所支援的地區。

國家/地區	DVD	BD
歐洲、英國		
亞太地區、台灣、韓國		
拉丁美洲		
澳洲、紐西蘭		
俄羅斯、印度		
中國		

媒體格式

- AVCHD、BD、BD-R/BD-RE、BD-Video、DVD-Video、DVD+R/RW、DVD-R/RW、DVD+R-DL、CD-R/CD-RW、Audio CD、Video CD/SVCD、相片檔案、MP3 媒體、WMA 媒體、DivX Plus HD 媒體、USB 儲存裝置

檔案格式

- 音訊：
 - .aac、.mka、.mp3、.wma、.wav、.mp4、.m4a、.flac、.ogg
 - .ra (僅在亞太地區和中國提供)
- 視訊：
 - .avi、.divx、.mp4、.m4V、.mkv、.asf、.wmv、.m2ts、.mpg、.mpeg、.flv、.3gp
 - .rmvb、.rm、.rv (僅在亞太地區和中國提供)
- 圖片：.jpg、.jpeg、.jpe、.gif、.png

藍牙

- 藍牙設定檔：A2DP、AVRCP
- 藍牙版本：2.1 + EDR

音訊格式

您的 SoundStage 支援下列音訊檔案。

(.ra 檔案僅於亞太地區和中國有支援)

副檔名	吸塵箱	音訊編碼	位元傳輸速率
.mp3	MP3	MP3	高達 320 kbps
.wma	ASF	WMA	高達 192 kbps
.aac	AAC	AAC、HE-AAC	高達 192 kbps
.wav	WAV	PCM	27.648 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27.648 Mbps
		Dolby 數位	640 kbps
		DTS 核心	1.54 Mbps
		MPEG	912 kbps
		MP3	高達 320 kbps
		WMA	高達 192 kbps
		AAC、HE-AAC	高達 192 kbps

副檔名	吸塵箱	音訊編碼	位元傳輸速率
.ra	RM	AAC、 HE-AAC Cook	高達 192 kbps 96469 bps
.flac	FLAC	FLAC	高達 24 bps
.ogg	OGG	Vorbis	變動位元速率， 最大區塊大小 4096
		MP3	高達 320 kbps

視訊格式

如果您有高畫質電視，您的 SoundStage 可讓您播放下列視訊檔案：

- 解析度：1920 × 1080 像素；
- 畫面速率：每秒 6 ~ 30 個畫面。

AVI 容器內的 .avi 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
PCM、 Dolby Digital、 DTS 核心、 MP3、WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	最大 10 Mbps
	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 SP / ASP	38.4 Mbps
	H.264/ AVC 高達 HiP@4.2	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

AVI 容器內的 .divx 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
PCM、 Dolby Digital、 MP3、WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	最大 10 Mbps

MP4 容器內的 .mp4 或 .m4v 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
Dolby Digital、 MPEG、 MP3、 AAC、 HE-AAC、 Dolby Digital Plus	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC HiP@4.2	25 Mbps

MKV 容器內的 .mkv 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
PCM、 Dolby Digital、 DTS 核心、 MPEG、 MP3、 WMA、 AAC、 HE-AAC、 Dolby Digital Plus	DivX Plus HD	30 Mbps
	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC HiP@4.2	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

在 MKV 容器中的 .m2ts 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
PCM、 Dolby Digital、 DTS 核心、 MPEG、 MP3、 WMA、 AAC、 HE-AAC、 Dolby Digital Plus	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC HiP@4.2	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

在 ASF 容器中的 .asf 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
Dolby Digital、 MP3、 WMA、 Dolby Digital Plus	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC HiP@4.2	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

PS 容器內的 .mpg 和 .mpeg 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
PCM、 DTS 核心、 MPEG、 MP3	MPEG 1、 MPEG 2	40 Mbps

在 FLV 容器中的 .flv 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
MP3、AAC	H.264/ AVC 高達 HiP@4.2	25 Mbps
	H.263	38.4 Mbps

在 3GP 容器中的 .3gp 檔案

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
AAC、 HE-AAC	MPEG 4 ASP	38.4 Mbps
	H.264/AVC 高 達 HiP@4.2	最多 25 Mbps

RM 容器中的 .rm、.rv、.rmvb 檔案 (僅在亞太地區和中國提供)

音訊編碼	視訊編碼	位元傳輸速率
AAC、 COOK	RV30、 RV40	40 Mbps

擴大機

- 總輸出功率：80W RMS (10% THD)
- 頻率響應：20 Hz-20 kHz / ± 3 dB
- 訊噪比：> 65 dB (CCIR) / (A-weighted)
- 輸入敏感度：
 - AUX：2 V rms
 - AUDIO IN：1 V rms

視訊

- 訊號系統：PAL / NTSC
- HDMI 輸出：480i/576i、480p/576p、720p、1080i、1080p、1080p24

聲音

- S/PDIF 數位音訊輸出：
 - 同軸：IEC 60958-3
 - 光纖：TOSLINK
- 取樣頻率：
 - MP3：32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
 - WMA：44.1 kHz、48 kHz
- 固定位元速率：
 - MP3：32 kbps - 320 kbps
 - WMA：48 kbps - 192 kbps

收音機

- 調諧範圍：
 - 歐洲/俄羅斯/中國：
FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
 - 亞太地區/拉丁美洲：
FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- 訊噪比：FM 50 dB
- 頻率響應：
FM 180 Hz-12.5 kHz / ± 3 dB

USB

- 相容性：高速 USB (2.0)
- 類型支援：USB 大容量儲存級 (MSC)
- 檔案系統：FAT16、FAT32、NTFS
- USB 連接埠：5V \equiv ，1A

主裝置

- 電源供應器：110-240 V \sim ，50-60 Hz
- 耗電量：40 W
- 待機耗電量： ≤ 0.5 W
- 尺寸 (寬 \times 高 \times 深)：
701 \times 78 \times 317 公釐
- 重量：6.8 公斤
- 操作溫度與濕度：0°C 至 45°C，
5% 至 90% 濕度適用所有氣候
- 儲存溫度與濕度：-40°C 至 70°C，
5% 至 95%

揚聲器

- 輸出功率：
2 \times 20 W RMS (10% THD)
- 揚聲器阻抗：4 ohm
- 揚聲器驅動器：2 \times 環狀音軌 (1.5" \times 5") + 2 \times 1" 高音揚聲器

重低音喇叭

- 輸出功率：40 W RMS (10% THD)
- 阻抗：4 ohm
- 揚聲器驅動器：105mm (4") 低音揚聲器

遙控器電池

- 2 \times AAA-R03-1.5 V

雷射

- 雷射類型 (二極體)：InGaN/AlGaIn (BD)、AlGaInP (DVD/CD)
- 波長：405 ± 7 nm (BD)、
660 ± 10 nm (DVD)、
785 ± 10 nm (CD)
- 輸出功率 (最大 功率)：
20 mW (BD)、6 mW (DVD)、
7 mW (CD)

9 疑難排解



警告

- 有觸電危險。請勿取下產品外殼。

為維持有效的保固，請勿自行嘗試修理產品。

若使用本產品時發生任何問題，請在送修前先行檢查下列項目。如果問題仍未解決，請至 www.philips.com/support 取得支援。

主裝置

SoundStage 上的按鈕無法使用。

- 拔下 SoundStage 的電源幾分鐘，然後重新插上電源。
- 請確定觸控按鈕表面未接觸到任何導電材質，如水滴、金屬等。

畫面

沒有畫面。

- 確認電視已切換至 SoundStage 的正確來源。

透過 HDMI 連接的電視上沒有畫面。

- 請確定您使用高速 HDMI 纜線連接 SoundStage 和電視。某些標準 HDMI 纜線不會正確顯示一些影像、3D 視訊或 Deep Color。
- 確定 HDMI 纜線沒有問題。如果有問題，請以新纜線取代。
- 按 **▲**，然後按遙控器上的 **731**，以還原成預設畫面解析度。
- 變更 HDMI 視訊設定，或靜待 10 秒自動復原 (請參見第 22 頁的 '相片和視訊設定')。

光碟無法播放高畫質視訊。

- 確認光碟內有高畫質視訊內容。
- 確認電視支援高畫質視訊播放功能。
- 使用 HDMI 纜線以連接電視。

音效

SoundStage 沒有聲音。

- 用音訊纜線將您的 SoundStage 連接到電視或其他裝置。但是，若 SoundStage 與電視是透過 **HDMI ARC** 連線來加以連接，您便不需要另接音訊線路。
- 設定連接裝置的音訊 (請參見第 10 頁的 '設定音訊')。
- 將您的 SoundStage 重設成其原廠設定 (請參見第 24 頁的 '恢復預設設定')，接著關閉電源，然後再開啟。
- 在您的 SoundStage 上，重複按 **SOURCE** 以選取正確的音訊輸入。

音效失真或有迴音。

- 如果您透過 SoundStage 播放電視音訊，請確定電視已靜音。

音訊與視訊不同步。

- 1) 按 **III**。
- 2) 按 **導航按鈕 (左/右)** 選擇 **[音訊同步]**，然後按 **OK**。
- 3) 按 **導航按鈕 (上/下)** 同步音訊與視訊。

播放

無法播放光碟。

- 清潔光碟。
- 請確定 SoundStage 支援該光碟類型 (請參見第 26 頁的 '媒體格式')。
- 請確定 SoundStage 支援該光碟的區碼 (請參見第 26 頁的 '區碼')。
- 如果光碟是 DVD±RW 或 DVD±R 光碟，請確定已封片。

無法播放 DivX 檔案。

- 確定 DivX 檔案是根據 DivX 編碼器的「家庭劇院設定檔」編碼。
- 確認 DivX 檔案是否完整。

DivX 顯示不正確。

- 確認字幕檔案名稱和影片檔案名稱相同。

- 選擇正確的字元集：
 - 1) 按 **≡**。
 - 2) 選擇 **[字元設定]**。
 - 3) 選擇支援的字元集。
 - 4) 按 **OK**。

無法讀取 USB 儲存裝置的內容。

- 請確認 USB 儲存裝置的格式與本 SoundStage 相容。
- 請確認 SoundStage 支援 USB 儲存裝置的檔案系統。

電視上出現「沒有輸入」或「x」符號。

- 無法操作。

EasyLink 功能無法運作。

- 確認 SoundStage 連接 Philips 品牌的 EasyLink 電視，而且 EasyLink 選項已開啟。
- 若是不同廠商的電視，HDMI CEC 的名稱可能也有所不同。請查看電視使用手冊，瞭解啟用方式。

您開啟電視時，SoundStage 自動開啟。

- 您在使用 Philips EasyLink (HDMI-CEC) 時，這種行為是是正常的。若要使 SoundStage 獨立運作，請關閉 EasyLink。

無法存取 BD-Live 功能。

- 確認 SoundStage 已連接網路。
- 確定網路已設定。
- 確認藍光光碟支援 BD-Live 功能。
- 清除記憶體儲存 (請參見第 13 頁的 '藍光光碟上的 BD-Live')。

在 2D 模式中播放 3D 影片。

- 確定您的 SoundStage 透過 HDMI 纜線連接至 3D 電視。
- 確定光碟是藍光 3D 光碟，而且藍光 3D 視訊選項已開啟 (請參見第 13 頁的 '藍光光碟上的 BD-Live')。

電視螢幕在您播放藍光 3D 影片或 DivX 受版權保護的影片時是黑的。

- 確定 SoundStage 透過 HDMI 纜線連接至電視。
- 將電視切換至正確的 HDMI 來源。

無法從線上影片商店下載影片。

- 確定您的 SoundStage 透過 HDMI 纜線連接至電視。
- 確定 USB 儲存裝置已格式化，且有足夠的記憶體下載影片。
- 確定您已為影片付款，而且它在租期內。
- 確定網路連線正常。
- 造訪影片商店網站以獲得詳細資訊。

藍牙

裝置無法與 SoundStage 連線。

- 裝置不支援 SoundStage 所需的相容設定檔。
- 您尚未啟用裝置的藍牙功能。請參閱裝置使用手冊，以瞭解如何啟用此功能。
- 裝置並未正確連線。裝置已正確連線 (請參見第 13 頁的 '透過藍牙播放音訊')。
- SoundStage 已連線至另一個藍牙裝置。中斷該連線裝置，然後再試一次。

來自已連線藍牙裝置的音訊播放品質不佳。

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近 SoundStage，或移開裝置與 SoundStage 間的所有障礙物。

已連線的藍牙裝置不斷連線與中斷連線。

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近 SoundStage，或移開裝置與 SoundStage 間的所有障礙物。
- 關閉藍牙裝置上的 Wi-Fi 功能，以避免干擾。
- 某些藍牙裝置的藍牙連線可能會自動關閉，以節省電力。這並不是 SoundStage 故障。

10 注意

本章節包含法律和商標說明。

版權



Be responsible
Respect copyrights

本物品採用具有版權保護的技術，受到某些美國專利及 Rovi Corporation 的其他智慧財產權保護。禁止進行反向工程或拆解。

本產品採用 Verance Corporation 授權的專屬技術，並受到美國專利 7,369,677 和已頒發和審核中的其他美國和全球專利的保護，以及對本技術某些方面的版權和商業機密保護。Cinavia 是 Verance Corporation 的商標。2004 年至 2010 年 Verance Corporation 版權所有。Verance 保留所有權利。禁止反向工程或彙編。

Cinavia 通知

本產品採用 Cinavia 技術來限制以未經授權之方式複製商業影片和視訊，及其音軌的使用。當偵測到使用未經授權之副本時，將顯示一則訊息，然後將中斷播放或複製。

有關 Cinavia 技術的更多資訊，可於 Cinavia 線上消費者中心 (Cinavia Online Consumer Information Center) 找到，網址：<http://www.cinavia.com>。如想透過郵寄索取關於 Cinavia 的更多資訊，請將寫明您郵寄地址的明信片寄至：Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA。

開放原始碼軟體

Philips Electronics Singapore 會依照需求提供用於此產品的受版權保護開放原始碼軟體套件之相應完整原始碼複本，而此類提供需有個別授權。該項提供有效期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，請以英文寄送申請 (附產品類型) 到：open.source@philips.com。如果您不想使用電子郵件，或您將信件寄至此電子郵件地址後，2 週內未收到確認信，請以英文寫信至「Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands」。若您未收到信件的及時確認，請將電子郵件寄至上述電子郵件地址。本產品的開放原始碼軟體授權文字與確認將另行附上。

商標



「Blu-ray 3D™」和「Blu-ray 3D™」標誌是 Blu-ray Disc Association 的商標。



「DVD Video」為 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商標。



BONUSVIEW™

「BD LIVE」與「BONUSVIEW」為 Blu-ray Disc Association 之商標。



若要瞭解 DTS 專利，請參閱 <http://patents.dts.com>。依據 DTS Licensing Limited 之授權製造。DTS 與其符號、&DTS 與其符號為註冊商標，而 DTS 2.0+Digital Out 為 DTS, Inc. 的商標。© DTS, Inc. 版權所有。



依據 Dolby Laboratories 之授權製造。Dolby 與雙 D 符號為 Dolby Laboratories 之商標。



關於 DIVX VIDEO：DivX® 是 DivX, LLC 創立的數位視訊格式，DivX, LLC 本身為 Rovi Corporation 的子公司。此為獲正式認證之 DivX Certified® 裝置，能播放 DivX 視訊。請造訪 divx.com 瞭解更多資訊，並下載軟體工具將檔案轉換為 DivX 視訊。

關於 DIVX VIDEO-ON-DEMAND：DivX Certified® 裝置必須先註冊，才能播放所購買的 DivX Video-on-Demand (VOD) 電影。如要取得註冊碼，請在您的裝置設定選單中，找到 DivX VOD 部分。請造訪 vod.divx.com 取得更多資訊，了解如何完成註冊。

DivX Certified® 可用於播放最多 1080p HD 的 DivX® 及 DivX Plus® HD (H.264/MKV) 視訊 (包括優質內容)。

DivX®、DivX Certified®、DivX Plus® HD 以及相關標誌為 Rovi Corporation 或其分公司的商標，經授權後使用。



HDMI、HDMI 標誌以及 High-Definition Multimedia Interface (HDMI，高畫質媒體介面) 為 HDMI Licensing LLC 在美國及其他國家的商標或註冊商標。



Bluetooth® 文字標記及標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 之註冊商標，Philips 對這些標記的使用均已獲得授權。其他商標與商品名稱為其各自擁有者所有。



N 標誌為 NFC Forum, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標。



11 語言代碼

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

12 索引

3	
3D 安全	3

B	
BD-Live	13
Bonus View	13

D	
Deep Color	22

H	
HDMI 音訊	23

P	
PBC (播放控制)	23

S	
Smart TV	17

U	
USB 儲存裝置	15

V	
VCD	23

主	
主裝置	4

亮	
亮度	23

使	
使畫面和音效同步	12

光	
光碟語言	22
光碟選單	22

其	
其他裝置的音樂	9

出	
出廠設定	24

回	
回收	3

夜	
夜間模式	23

媒	
媒體格式	26

子	
子母畫面	13

字	
字幕位置	23
字幕語言	22

家	
家用網路	10

幻	
幻燈片動畫	16

強	
強化音訊	24

揚	
揚聲器規格	26

播	
播放 USB 儲存裝置	15

擴	
擴大機	28

更	
更新軟體 (透過網際網路)	25

有	
有線網路	11

控	
控制按鈕 (USB)	12
控制按鈕 (光碟)	12

棄	
棄置處理	3

檔	
檔案格式	26

清	
清除 BD-Live 記憶體	13

父	
父母監控	23

環	
環境保護	3
環繞音效	21

畫	
畫面解析度	22
畫面設定	22
畫面選項	16

疑	
疑難排解 (播放)	30
疑難排解 (畫面)	30
疑難排解 (音效)	30

睡	
睡眠定時器	23

第	
第 2 字幕語言	13
第 2 音訊語言	13

網	
網路	10
網際網路	10

自	
自動字幕調整	23
自動待機	23
自動音量	22

視	
視訊格式	28
視訊設定	22
視訊連線 (複合視訊)	8
視訊選項	16

語	
語言代碼	34

變	
變更密碼	23
變更調冊	17

退	
退出光碟	4

進	
進階設定	24

遙	
遙控器	4

選	
選單語言	22
選項	15

重	
重複	15

隨	
隨機播放	15

電	
電池	29
電源設定	23

預	
預定音效模式	21
預設設定	24

顯	
顯示面板	23

音	
音樂幻燈片	16
音訊	21
音訊後製處理	24
音訊設定	23
音訊語言	22
音訊選項	15



Specifications are subject to change without notice
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB4150B_98_UM_V1.0

