

PHILIPS

Fidelio

Soundbar speakerwireless detachable
speakers and subwooferwireless music streaming
with Bluetooth

User manual

使用手冊

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/support

Question?
Contact
Philips

目錄

1 重要事項	2	7 以壁掛方式架設 SoundBar	16
安全	2	壁掛架	16
保護您的產品	2		
保護環境	3	8 產品規格	16
說明與支援	3		
低功率電波輻射性電機管理辦法	3	9 疑難排解	17
2 您的 SoundBar	3	安裝磁環	19
主裝置	3		
遙控器	4		
無線可攜式揚聲器	5		
無線重低音揚聲器	5		
接頭	6		
3 連接和設定	6		
可攜式揚聲器充電	6		
與重低音揚聲器 / 揚聲器配對	7		
放置揚聲器	7		
連接電視	8		
透過 HDMI 連接數位裝置	8		
連接電視及其他裝置的音訊	8		
4 空間調校	10		
步驟 1：調校聆聽區	10		
步驟 2：調校環繞揚聲器位置	10		
5 使用 SoundBar	11		
調節音量	11		
選擇您的音效	11		
MP3 播放機	12		
透過藍牙播放音樂	13		
透過 NFC 連接藍牙	14		
自動待機	14		
設定顯示亮度	14		
套用原廠設定	14		
6 更新軟體	15		
檢查軟體版本	15		
透過 USB 更新軟體	15		

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

觸電或火災的風險！

- 在您執行或變更任何連線時，請確實拔除所有裝置的電源。
- 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。聯絡客戶服務中心，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。
- 當電源插頭或產品連接器作為中斷連接裝置時，中斷連接裝置應保持隨時可操作。
- 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！

- 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。
- 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。

本產品損害或毀壞的風險！

- 如果是可掛壁的產品，僅限使用隨附的壁掛支架。將壁掛牢固定於牆上，牆壁必須能支撐本產品與壁掛的總重量。WOOX Innovations 對於以不正確的壁掛方式進行安裝而發生意外、損害或毀壞的案例不負任何責任。
- 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。
- 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。可能在誤食後兩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

請僅使用超細纖維布料清潔產品。

保護環境

舊產品的處置



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。

本產品使用壽命結束時，請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品送至政府指定的回收點或進行回收。此舉能為環保盡一份心力。

說明與支援

如需完善的線上支援，請造訪 www.philips.com/support 以：

- 下載使用手冊和快速入門指南
- 觀賞影片教學課程（僅適用於部分機型）
- 瞭解產品常見問題 (FAQ) 的答案
- 以電子郵件向我們提問
- 與我們的支援代表洽談。

請遵循網站上的指示，選取您的語言，然後輸入您的產品型號。

或者，您也可以聯絡貴國的客戶服務。在您聯絡前，請記下產品的機型與序號。您可以在產品背面或底部找到這項資訊。

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。

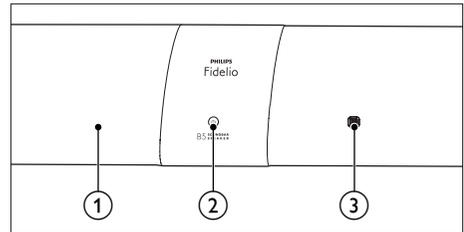
第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

2 您的 SoundBar

感謝您購買本產品。歡迎來到 Philips 的世界！請至 www.philips.com/welcome 註冊您購買的 SoundBar，以獲得 Philips 的完整支援。

主裝置

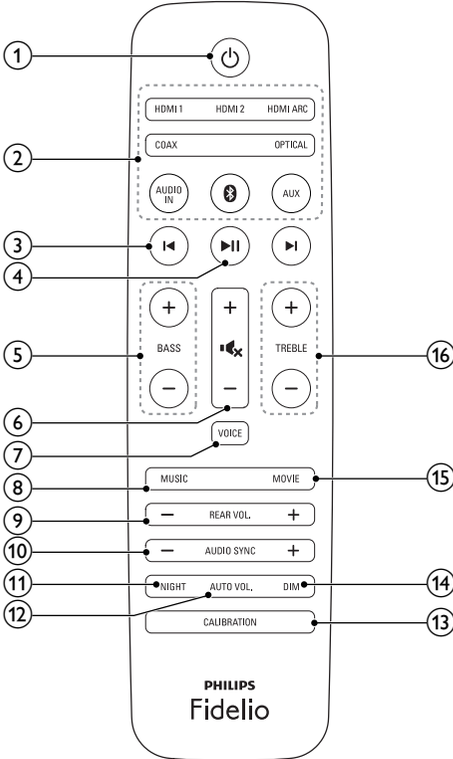
本章節包括主裝置概覽。



- ① 顯示面板
- ② \odot (待機 - 開啟 / 待機指示燈)
SoundBar 待機時，待機指示燈為紅色。
- ③ NFC 感應貼片
將具備 NFC 功能的裝置對準感應貼片輕觸一下，即可取得藍牙連線。

遙控器

本章節包括遙控器概覽。



- ① 將 SoundBar 切換為開啟或待機。
- ② 來源按鈕
 - **HDMI ARC**：將來源切換到 HDMI ARC 連線。
 - **HDMI 1**：將來源切換到 HDMI IN 1 連線。
 - **HDMI 2**：將來源切換到 HDMI IN 2 連線。
 - **COAX**：將您的音訊來源切換到同軸連線。
 - **OPTICAL**：將您的音訊來源切換到光纖連線。
 - **AUDIO IN**：將音訊來源切換到 MP3 連線（3.5 公釐插孔）。

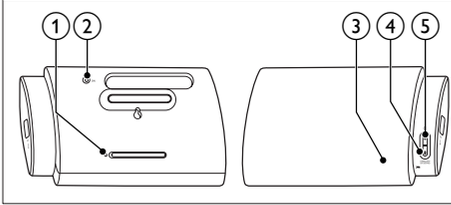
- ：僅適用於主裝置上的藍牙：切換為藍牙模式。
- **AUX**：將音訊來源切換到 AUX 連線。

- ③ 僅適用於主裝置上的藍牙：跳至上一首或下一首曲目。
- ④ 僅適用於主裝置上的藍牙：播放、暫停或繼續播放。
- ⑤ **BASS +/-**
在主裝置上提高或降低低音。
- ⑥ 音量控制
 - **+/-**：提高或降低音量。
 - ：靜音或還原音量。
- ⑦ **VOICE**
 - 按下以選擇語音清晰音效模式。
 - 按住以切換開啟或關閉 **CLOSE TO ME**（靠近我）的音效模式。
- ⑧ **MUSIC**
選擇立體聲音效模式。
- ⑨ **REAR VOL. +/-**
按下以提高或降低可攜式左右揚聲器的音量（僅於可攜式左右揚聲器以無線方式連接到主裝置時適用（或開啟 **SURROUND ON DEMAND** 模式時））。
- ⑩ **AUDIO SYNC +/-**
提高或降低音訊延遲。
- ⑪ **NIGHT**
開啟或關閉夜間模式。
- ⑫ **AUTO VOL.**
開啟或關閉自動音量。
- ⑬ **CALIBRATION**
 - 按住即可調校聆聽區。
 - 連按三次，以調校可攜式左右揚聲器的位置。
- ⑭ **DIM**
設定 SoundBar 顯示面板的亮度。
- ⑮ **MOVIE**
選擇環繞音效模式。

- 16 **TREBLE +/-**
在主裝置上提高或降低高音。

無線可攜式揚聲器

SoundBar 隨附兩個無線可攜式揚聲器
(左邊和右邊)。



*上圖為可攜式左揚聲器的概覽。

- 1 **重設鍵**
按 PIN 碼以將可攜式揚聲器重設為預
設設定。
- 2 **ON**
- 如果可攜式揚聲器自動進入待機模
式，按下即可將其開啟。
 - 按住以將可攜式揚聲器切換至待機
模式。
- 3 **揚聲器 LED**
- 交替閃爍紅燈或橘燈：可攜式揚聲
器未以無線方式連接至主裝置。
 - 亮起白燈：可攜式揚聲器已無線連
接至主裝置，或電池電量已滿或剩
餘電量超過 30%。
 - 亮起紅燈：剩餘的電池電量低於
30%。
 - 閃爍紅燈：剩餘的電池電量低於
10%。
 - 亮起橘燈：可攜式揚聲器充電完畢
(僅適用於插入主裝置的可攜式揚
聲器)。
- 4 **SURROUND ON DEMAND 按鈕 /
LED**
- 按下以將可攜式揚聲器切換至
SURROUND ON DEMAND 模式。

- 當可攜式揚聲器切換為
SURROUND ON DEMAND 模
式時，LED 隨即亮起白燈。

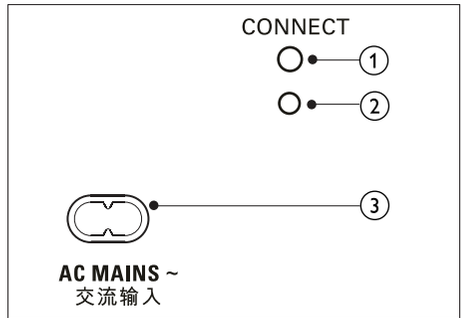
- 5 **按钮/LED**
- 按下以將可攜式揚聲器切換至藍牙
模式。
 - 當您將可攜式揚聲器切換至藍牙模
式，且未連接任何藍牙裝置時，
LED 會閃爍。
 - 當您將可攜式揚聲器切換至藍牙模
式，且有連接藍牙裝置時，LED 會
亮起。

備註

- 如按下可攜式揚聲器的 **按钮**，可攜式揚聲器會
中斷與主裝置的連線（或關閉 **SURROUND ON
DEMAND** 模式）。

無線重低音揚聲器

SoundBar 隨附一個無線重低音揚聲器。

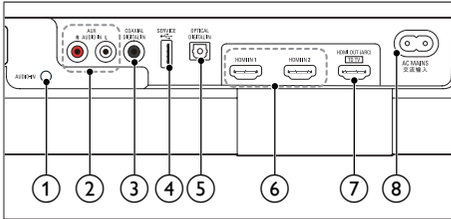


- 1 **CONNECT (連線)**
按下可進入重低音揚聲器的配對模式。
- 2 **重低音揚聲器指示燈**
- 電源開啟時，指示燈隨即亮起。
 - 以無線方式配對重低音揚聲器與主
裝置時，指示燈會快速閃爍白燈。
 - 配對成功時，指示燈會亮起白燈。
 - 配對失敗時，指示燈會緩慢閃爍
白燈。

③ AC MAINS~ 連接電源。

接頭

本章節包括 SoundBar 可用接頭之概覽。



- ① **AUDIO-IN**
例如 MP3 播放機的音訊輸入（3.5 公釐插孔）。
- ② **AUX-AUDIO IN L/R**
連接電視或類比裝置的類比音訊輸出。
- ③ **DIGITAL IN-COAXIAL**
連接電視或數位裝置的同軸音訊輸出。
- ④ **•↔• (SERVICE)**
連接 USB 隨身碟，升級本產品的軟體（不適用於媒體播放）。
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**
連接電視或數位裝置的光纖音訊輸出。
- ⑥ **HDMI IN1 / HDMI IN2**
連接至數位裝置上的 HDMI 輸出。
- ⑦ **TO TV-HDMI OUT (ARC)**
連接至電視上的 HDMI (ARC) 輸入。
- ⑧ **AC 電源~**
連接電源。

3 連接和設定

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

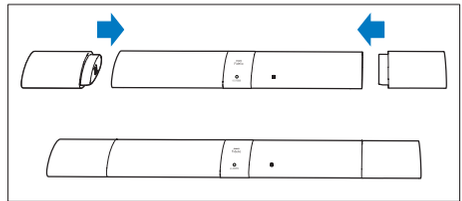
備註

- 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。

可攜式揚聲器充電

如果可攜式左/右揚聲器從主裝置上拔離，其電池電量將由揚聲器上的 LED 所表示。

- **亮起白燈**：電池全滿，或剩餘電量超過 30 %
- **亮起紅燈**：電池電量不足，剩餘電量低於 30 %
- **閃爍紅燈**：電池電量幾乎耗盡，剩餘電量低於 10 %



- 1 將可攜式揚聲器接到主裝置上進行充電。
- 2 啟動主裝置。
 - ↳ 充電時，可攜式揚聲器的 LED 會亮起橘燈。
 - ↳ 充電飽後，可攜式揚聲器的 LED 會亮起白燈 10 秒。

備註

- 可攜式揚聲器完全充電可能需要約 2 小時。
- 電池效能可能依音量、音效設定及播放媒體等各種因素而異。

與重低音揚聲器 / 揚聲器配對

當您開啟 SoundBar、可攜式揚聲器和重低音揚聲器時，無線揚聲器和重低音揚聲器會自動與 SoundBar 配對，建立無線連線。

如果無線揚聲器和重低音揚聲器無法提供音訊，請手動配對可攜式揚聲器和重低音揚聲器。

與重低音揚聲器配對

- 1 開啟 SoundBar 與重低音揚聲器。
 - ↳ 若與 SoundBar 的連線中斷，重低音揚聲器上的指示燈會緩慢閃爍白燈。
- 2 按重低音揚聲器上的 **CONNECT**（連線）按鈕，即可進入配對模式。
 - ↳ 重低音揚聲器上的指示燈快速閃爍白燈。
- 3 在 **OPTICAL** 模式中（按 **OPTICAL**），六秒內，在遙控器上按兩次 **⏮**、按一次 **音量 +**，然後按住 **BASS +**。
 - ↳ 如果配對成功，重低音揚聲器上的指示燈會亮起白燈。
 - ↳ 如果配對失敗，重低音揚聲器上的指示燈會緩慢閃爍白燈。
- 4 如果配對失敗，請重複以上步驟。

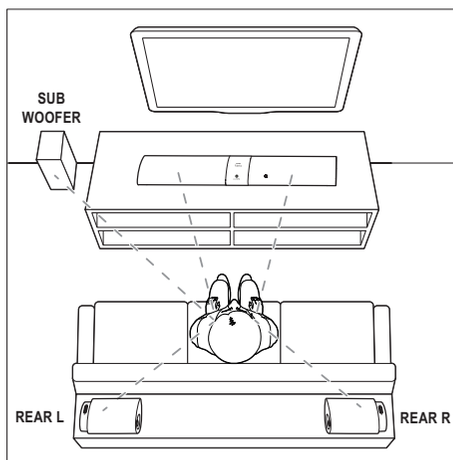
與揚聲器配對

- 1 開啟 SoundBar 和可攜式揚聲器。
 - ↳ 若遺失與 SoundBar 的連線，可攜式裝置的 LED 會閃爍紅燈和橘燈。

- 2 若要自動配對，則將可攜式左右揚聲器接到主裝置即可。
- 3 若配對失敗，請重新將可攜式揚聲器接到主裝置。

放置揚聲器

為了獲得最佳音效效果，請將揚聲器朝向座位位置，並將其置於近耳朵高度之處（坐下時）。



備註

- 環繞音效取決於許多因素，例如房間形狀和大小、牆壁和天花板的類型、窗戶和反射面，以及揚聲器音響。請以揚聲器位置做實驗，尋找最佳設定。

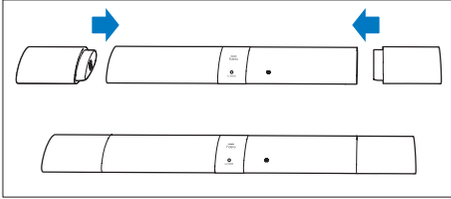
放置揚聲器時，請遵循以下準則。

- 1 坐下位置：
這是您聆聽區域的中心。
- 2 將 SoundBar 放在坐下位置前方。
- 3 **REAR L**（左後）和 **REAR R**（右後）：
將可攜式揚聲器（環繞）放在您座位的左邊與右邊，可與座位成一直線或稍微後面的位置。

- 4 **SUBWOOFER** (重低音揚聲器) :
將重低音揚聲器放在距離電視左或右側至少一公尺處。與牆壁的距離請保留約 10 公分的空間。

連接可攜式揚聲器

您也可以將可攜式左右揚聲器接到主裝置以聆聽音訊，例如，觀賞電視節目與新聞。

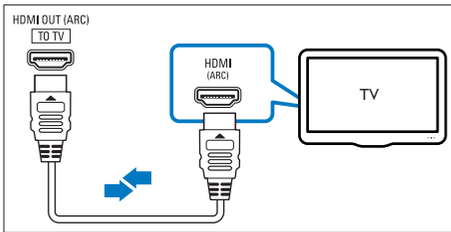


連接電視

連接 SoundBar 至電視。您可透過 SoundBar 收聽電視節目的音訊。使用 SoundBar 和電視提供的最佳品質連線。

透過 HDMI (ARC) 連接電視

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



- 1 使用高速 HDMI 纜線，連接 SoundBar 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。

備註

- 如果您的電視與 HDMI ARC 不相容，可連接音訊纜線，透過 SoundBar 聆聽電視音訊。(請參見第 8 頁的 '連接電視及其他裝置的音訊')
- 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。

透過 HDMI 連接數位裝置

透過單一 HDMI 連線，將機上盒、DVD / 藍光播放機或遊戲主機等數位裝置連接至 SoundBar。當您以此方式連接裝置，並且播放檔案或玩遊戲時，

- 視訊會自動顯示在您的電視上，
- 音訊會自動在您的 SoundBar 上播放。

- 1 使用高速 HDMI 纜線，將數位裝置上的 **HDMI OUT** 接頭連接至 SoundBar 上的 **HDMI IN 1/2**。
- 2 透過 **HDMI OUT (ARC)** 連接 SoundBar 至電視。
 - 如果電視不相容於 HDMI CEC，請在您的電視上選擇正確的視訊輸入。
- 3 在連接的裝置上，啟動 **HDMI-CEC** 操作。如需詳細資料，請參閱裝置使用手冊。

連接電視及其他裝置的音訊

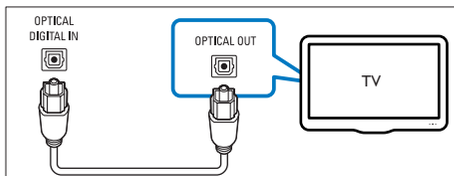
透過 Soundbar 揚聲器播放電視或其他裝置的音訊。使用您的電視、SoundBar 和其他裝置提供的最佳品質連線。

備註

- 當透過 HDMI ARC 連接 SoundBar 和電視時，不需要連接音訊。

選擇 1：透過數位光纖纜線連接音訊

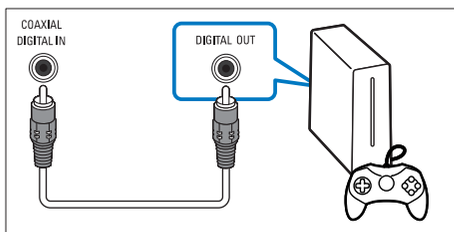
最佳音質



- 1 使用光纖纜線將 SoundBar 的 **OPTICAL OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **OPTICAL** 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

最佳音質

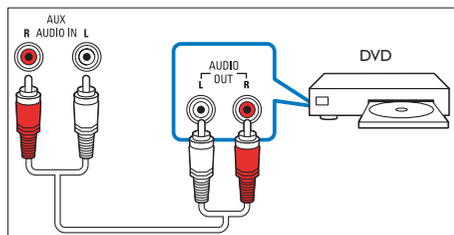


- 1 使用同軸纜線將 SoundBar 的 **COAXIAL/DIGITAL OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **COAXIAL** 接頭。
 - 數位同軸接頭可能標示為 **DIGITAL AUDIO OUT**。

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 SoundBar 的 **AUDIO OUT** 接頭連接至電視或其他裝置的 **AUX** 接頭。



4 空間調校

為獲得下列便利性，可進行空間調校，同時還能藉以最佳化環繞音效體驗。

- 根據您的需要，自由地放置可攜式左右揚聲器（環繞）。
- 配合您的座位，自動平衡可攜式揚聲器（環繞）。

空間調校包括兩個步驟。

- **步驟 1**：調校聆聽區
- **步驟 2**：調校環繞揚聲器位置

調校時

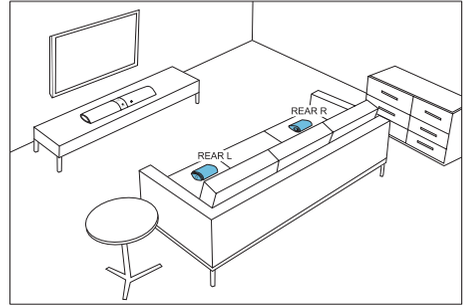
- 如是第一次執行空間調校，請依序執行**步驟 1**和**步驟 2**。
- 如果是重新設計座位配置，請依序執行**步驟 1**和**步驟 2**。
- 若是要重新放置可攜式左右揚聲器（環繞），請獨立執行**步驟 2**（可以跳過**步驟 1**）。

開始之前

- 請確定空間安靜無聲。
- 將可攜式左右揚聲器朝向主裝置放置。
- 請確認主裝置、可攜式左右揚聲器可以完全「看見」彼此，中間沒有障礙物阻擋。如有需要，請將可攜式揚聲器直立放置。
- 可攜式揚聲器與主裝置之間的最小距離為 0.8 公尺（2.6 英尺），最大距離為 6 公尺（20 英尺）。

步驟 1：調校聆聽區

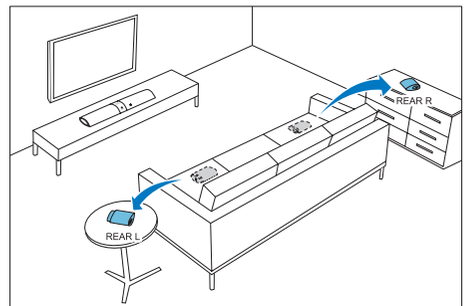
- 1 將可攜式左右揚聲器放在您最偏好的兩個座位（例如沙發）。
 - 請確定可攜式左右揚聲器以無線方式連接到主裝置（按揚聲器的 **SURROUND ON DEMAND**）。



- 2 按住遙控器上的 **CALIBRATION** 達 3 秒，即可開始調校。
 - ↳ 顯示面板上隨即顯示 **ZONE**（區域）。
 - ↳ 您可以從可攜式揚聲器聽到調校音。
- 3 稍等一會兒，直到調校音結束為止。
 - ↳ 顯示面板上隨即顯示 **->SPKR**（揚聲器）。
- 4 接著執行下列**步驟 2**（調校環繞揚聲器位置），以完成並儲存新設定。

步驟 2：調校環繞揚聲器位置

- 1 將可攜式左右揚聲器（環繞）放在您想要的位置。
 - 請確定可攜式左右揚聲器以無線方式連接到主裝置（按揚聲器的 **SURROUND ON DEMAND**）。



- 2 按一下 **CALIBRATION** 即可開始調校。
 - 如果您先前已完成空間調校，又重新放置可攜式左右揚聲器，並且跳過步驟 1（調校聆聽區），請按 **CALIBRATION** 三次開始調校。
 - ↳ 您可以從可攜式揚聲器聽到調校音。
- 3 稍等一會兒，直到調校音結束為止。
 - ↳ 如果調校成功，顯示面板上隨即顯示 **DONE**（完成）。也會儲存新設定。

備註

- 空間調校約需時 3 分鐘。
- 僅於可攜式左右揚聲器（環繞）皆正確放置，或您播放的音樂有強勁的環繞音效時，環繞音效才會呈現明顯的強化效果。
- 如果可攜式左右揚聲器交換擺放位置，則於調校期間會顯示數秒鐘的 **L<->R**，然後完成調校。
- 調校期間，您可以按 **CALIBRATION** 取消調校，設定隨即還原成預設值。
- 若空間調校失敗，顯示面板上會顯示如 **FAIL**（失敗）的錯誤訊息，且設定隨即還原成預設值。
- 如果空間調校失敗，請再次嘗試空間調校，並確定完全符合本單元開頭所述之調校點。

5 使用 SoundBar

本章節可協助您使用 SoundBar 播放連接裝置的音訊。

開始之前

- 依照快速入門指南與使用手冊所述，連接所有必要連線。
- 根據其他裝置，將 SoundBar 切換至正確的來源。

調節音量

- 1 按 **+/-**（音量）可提高或降低音量。
 - 若要靜音，請按 。
 - 若要恢復聲音，請再按一次  或按 **+/-**（音量）。

僅適用於可攜式左右揚聲器

- 1 當可攜式左右揚聲器以無線方式連接到主裝置（在 **SURROUND ON DEMAND** 模式）時，按 **REAR VOL. +/-** 可提高或降低音量。

選擇您的音效

本章節將協助您為視訊或音樂選擇最理想的音效。

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。

- 按 **MOVIE** 以營造出環繞的聆聽體驗。適合觀賞電影。
- 按 **MUSIC** 可創造出立體聲音效。適合聆聽音樂。

語音清晰度

此功能有助於讓人聲在聆聽時更清晰顯著。

- 1 按 **VOICE** 即可切換語音清晰度。
 - ↳ 開啟語音清晰度時，會顯示 **VOICE**。

- 2 若要退出此音效模式，請按 **MOVIE** 或 **MUSIC** 選擇其他音效模式。

CLOSE TO ME（靠近我）

如要極致清晰又不會干擾左鄰右舍的音效，可將兩個可攜式左右揚聲器靠近您，並啟動此功能（將主裝置靜音）。

備註

- 僅於可攜式左右揚聲器以無線方式連接到主裝置時適用（或開啟 **SURROUND ON DEMAND** 模式時）。
- 如果已開啟 **CLOSE TO ME**（靠近我），**MOVIE** 與 **MUSIC** 按鈕功能會停用。

- 1 按住 **VOICE** 三秒即可啟動功能。
↳ **CLOSE TO ME**（靠近我）會在顯示面板上捲動一次。
↳ 主裝置隨即轉為靜音。
- 2 如要退出此音效模式，再次按住 **VOICE** 三秒鐘。
↳ 隨即切換成之前的音效模式。

等化器

變更 SoundBar 的高頻（高音）和低頻（低音）設定。

- 1 按 **TREBLE +/-** 或 **BASS +/-** 變更頻率。

自動音量

開啟自動音量可在切換不同的來源時保持固定的音量。

這也可以壓縮音效動態，在安靜的片段提高音量，並在喧鬧的片段降低音量。

- 1 按 **AUTO VOL.** 可開啟或關閉自動音量。
↳ 自動音量開啟時，**ON AUTO** 會在顯示面板上捲動一次。
↳ 自動音量關閉時，**OFF AUTO** 會在顯示面板上捲動一次。

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 按 **AUDIO SYNC +/-** 可同步音訊與視訊。
- **AUDIO SYNC +** 可提升音效延遲，**AUDIO SYNC -** 則降低音效延遲。

夜間模式

夜間模式可在播放音訊時降低音量，以輕聲聆聽。只有 Dolby 數位音軌才能使用夜間模式。

- 1 按 **NIGHT** 可開啟或關閉夜間模式。
↳ 夜間模式開啟時，**ON NIGHT** 會在顯示面板上捲動一次。
↳ 夜間模式關閉時，**OFF NIGHT** 會在顯示面板上捲動一次。

備註

- 如果自動音量設定為開啟，您無法啟用夜間模式。

MP3 播放機

連接您的 MP3 播放器，以播放音訊檔案或音樂。

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 SoundBar 上的 **AUDIO IN** 接頭。
- 2 請按 **AUDIO IN**。
- 3 按 MP3 播放機上的按鈕，以選擇與播放音訊檔案或音樂。
- 在 MP3 播放機上，建議您將音量設定在最大音量的 80 % 範圍內。

透過藍牙播放音樂

使用藍牙連接 SoundBar 和藍牙裝置（例如 iPad、iPhone、iPod touch、Android 手機或筆記型電腦），即可透過 SoundBar 揚聲器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 並具備藍牙版本 2.1 + EDR 的藍牙裝置。
- SoundBar 與藍牙裝置之間的最大操作範圍約為 10 公尺（30 呎）。

備註

- 裝置與本產品之間的障礙物（例如牆壁、裝置的金屬外殼或附近以相同頻率運作其他裝置）可能會造成音樂串流中斷。
- 如果您要將本產品連接至其他藍牙裝置，請中斷目前的藍牙連線。

主裝置上的藍牙

- 1 按遙控器上的 **BT**，將主裝置切換為藍牙模式。
↳ 顯示幕上的 **BT** 會閃爍。
- 2 開啟藍牙裝置上的藍牙功能，搜尋並選擇 **Fidelio B5** 以啟動連線（請參閱藍牙裝置的使用手冊以瞭解如何啟用藍牙）。
↳ 連線時，顯示幕上的 **BT** 會閃爍。
- 3 請等到顯示幕上的 **BT** 亮起。
↳ 若連線成功，顯示幕上的 **BT** 會亮起。
↳ 若連線失敗，顯示幕上的 **BT** 會閃爍。
- 4 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。
 - 如果音樂串流中斷，請將藍牙裝置移近主裝置。

- 5 若要退出藍牙，請選擇其他來源。
↳ 當您切換回藍牙模式時，藍牙連線會恢復運作。
 - 若要中斷目前的藍牙連線，請按住遙控器上的 **BT**。

單一揚聲器上的藍牙

您可使用可攜式左揚聲器或可攜式右揚聲器做為獨立的藍牙揚聲器，獨立於主裝置之外。

- 1 按下左或右揚聲器的 **BT** 按鈕，切換為藍牙模式。
↳ 左或右揚聲器上的 **BT** LED 隨即閃爍。
- 2 在藍牙裝置上，開啟藍牙功能、搜尋並選擇左或右揚聲器的名稱，以開始連線（參閱藍牙裝置的使用手冊，瞭解如何啟用藍牙功能）。
 - **B5 -L portable** 代表可攜式左揚聲器；**B5 -R portable** 代表可攜式右揚聲器。
 - ↳ 連線時，左或右揚聲器上的 **BT** LED 會閃爍。
- 3 請等到可攜式揚聲器上的 **BT** LED 亮起。
↳ 若連線成功，您會聽見連線音，且可攜式揚聲器上的 **BT** LED 會亮起。
↳ 若連線失敗，可攜式揚聲器上的 **BT** LED 會閃爍。
- 4 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。
 - 如果音樂串流中斷，請將藍牙裝置移近主裝置。
- 5 若要退出藍牙，請按下揚聲器上的 **SURROUND ON DEMAND** 按鈕。
↳ 當您切換回藍牙模式時，藍牙連線會恢復運作。
 - 如要中斷目前的藍牙連線，請按住揚聲器上的 **BT** 按鈕。

備註

- 獨立的藍牙揚聲器（可攜式左或右揚聲器）無法使用遙控器的功能。

透過 NFC 連接藍牙

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 裝置對準主裝置的 NFC 感應貼片輕觸一下，即可配對。

備註

- NFC 功能僅可用於主裝置，無法用於可攜式左右揚聲器。

- 1 啟用藍牙裝置上的 NFC 功能（請參閱裝置使用手冊以查看詳細資訊）。
- 2 將 NFC 裝置輕觸主裝置的 NFC 感應貼片，直到 SoundBar 發出嗶聲。
 - 首次連線時，在某些行動裝置上會出現配對提示，請選擇「YES」（是）以連線。
 - ↳ 藍牙連線成功時，顯示面板上會顯示 **BT**。
 - ↳ 若連線失敗，顯示面板上的 **BT** 會不斷閃爍。
- 3 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 裝置對準主裝置的 NFC 感應貼片再次輕觸。

自動待機

從連線的裝置播放媒體時，SoundBar 會在下列情況自動切換至待機模式：

- 超過 15 分鐘仍未按下任何來源按鈕，且
- 從連線的裝置上未偵測到音訊/視訊播放。

設定顯示亮度

您可以重複按 **DIM** 以選擇本產品顯示面板的不同亮度。

- 如果您選擇顯示幕上的 **DIM** **O**（調暗），則當您每次按下遙控器按鈕時，顯示幕將於 10 秒後關閉。

套用原廠設定

您可以將本產品重設回原廠的預設設定。

- 1 在 AUX 模式中，於三秒內依序按下遙控器上的 **音量 -**、**BASS -** 及 **TREBLE -**。
 - ↳ 當回復原廠設定完成後，本產品會自動關閉然後重新啟動。

6 更新軟體

要獲得最佳功能及支援，請以最新軟體更新本產品。

需要配備：

- FAT 格式的 USB 隨身碟。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。

- 6 等候升級完成。
- ↳ 升級完成後，本產品會自動關機，然後再重新開機。

! 注意

- 軟體更新還在進行時，請不要關閉電源或移除 USB 隨身碟，否則可能會因此損壞本產品。
- 升級時間可能需要約八分鐘。

檢查軟體版本

在 HDMI ARC 模式中，於三秒內依序按下遙控器上的 **TREBLE -**、**BASS -** 和 **音量 -**。

↳ 顯示面板隨即顯示軟體版本號碼。

透過 USB 更新軟體

- 1 檢查 www.philips.com/support 上的最新軟體版本。
 - 搜尋您的機型，按一下「Software and drivers」（軟體和驅動程式）。
- 2 將軟體下載到 USB 隨身碟。
 - ① 解壓縮下載（如有壓縮），並務必將解壓縮後的資料夾命名為「UPG」。
 - ② 將「UPG」資料夾放入根目錄。
- 3 將 USB 隨身碟連接到本產品的  (SERVICE) 接頭。
- 4 將本產品切換至 HDMI ARC 來源（按 HDMI ARC）。
- 5 於 6 秒內，按兩下遙控器上的 ，接著按一下 **音量 +**，然後按住 **MOVIE**。

↳ 接著顯示面板上會顯示「UPG」（升級）。

7 以壁掛方式架設 SoundBar

將 SoundBar 以壁掛方式安裝前，請先詳讀所有注意事項。(請參見第 2 頁的 '安全')

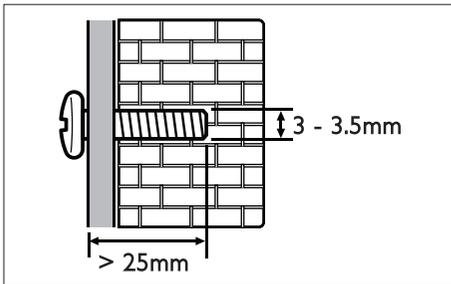
壁掛架

備註

- 在壁掛安裝或取下壁掛前，您必須先從主裝置上拆下可攜式揚聲器。
- 如以不正確的壁掛方式進行安裝，可能導致發生意外、傷害或損壞。如果您有任何疑問，請聯絡貴國的客戶服務中心。
- 將壁掛牢牢固定於牆上，牆壁必須能支撐本產品與壁掛的總重量。
- 在壁掛安裝前，您不需要移除 SoundBar 底部的四個橡膠腳墊，否則橡膠腳墊將無法裝回原位。

螺絲長度/直徑

依照此壁掛支架的壁掛方式，確定您要使用螺絲的長度與直徑。



請參閱單張壁掛圖示，瞭解如何以壁掛方式架設 SoundBar。

- 1) 在牆壁上鑽孔。
- 2) 用暗榫和螺絲將壁掛支架固定在牆上。
- 3) 把 SoundBar 掛上壁掛支架。

8 產品規格

備註

- 規格與設計可能隨時變更，恕不另行通知。

擴大機

- 總輸出功率：210W RMS (+/- 0.5 dB, 30 % THD) / 168W RMS (+/- 0.5 dB, 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：750 mV
 - AUDIO IN：400 mV

聲音

- S/PDIF 數位音訊輸出：
 - 同軸：IEC 60958-3
 - 光纖：TOSLINK

藍牙

- 藍牙設定檔：A2DP
- 藍牙版本：2.1 + EDR

主裝置

- 電源供應器：110-240V~，50-60 Hz
- 耗電量：50 W
- 待機耗電量： ≤ 0.5 W
- 尺寸 (寬x高x深)：1035 x 73 x 156 公釐 (加上可攜式左右揚聲器)
- 重量：4.4 公斤
- 內建揚聲器
 - 2 個低音揚聲器 (76 公釐/3"，8 歐姆)
 - 2 個高音揚聲器 (25.4 公釐/1"，8 歐姆)

可攜式揚聲器

- 揚聲器阻抗：8 歐姆
- 揚聲器驅動器：
2 x 76 公釐 (3") 全音域
- 尺寸（寬 x 高 x 深）：
191 x 73 x 156 公釐
- 重量：各 0.86 公斤

重低音喇叭

- 電源供應器：110-240 V~，50-60 Hz
- 耗電量：30 W
- 待機耗電量：≤ 0.5 W
- 阻抗：4 歐姆
- 揚聲器驅動器：
1 x 165 公釐 (6.5") 低音揚聲器
- 尺寸（寬 x 高 x 深）：
200 x 510 x 201 公釐
- 重量：4.9 公斤

壁掛架

- 尺寸（寬 x 高 x 深）：
40 x 100 x 26.5 公釐
- 重量：各 0.1 公斤

遙控器電池

- 2 x AAA-R03-1.5 V

待機資訊

- 當產品閒置 15 分鐘沒有動作，即會自動切換至待機或網路待機模式。
- 待機或網路待機模式的耗電量少於 0.5W。
- 若要關閉藍牙連線，請按住遙控器上的藍牙按鈕。
- 若要啟用藍牙連線，請啟用藍牙裝置上的藍牙連線，或透過 NFC 感應貼片啟用藍牙連線（若有）。

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。

音效

SoundBar 揚聲器沒有聲音。

- 用音訊纜線將您的 SoundBar 連接到電視或其他裝置。若有以下情況則不需要另接音訊線路：
 - SoundBar 與電視透過 HDMI ARC 連線連接，或
 - 裝置已連接 SoundBar 的 HDMI IN 接頭。
- 在遙控器上選擇正確的音訊輸入。
- 確定 SoundBar 並未靜音。
- 將 SoundBar 重設回原廠設定（請參見第 14 頁的 '套用原廠設定'）。

無線可攜式揚聲器沒有聲音。

- 請確認無線可攜式揚聲器已開啟。按下無線可攜式揚聲器底部的 **ON**。
- 將無線可攜式揚聲器接到主裝置上，為電池充電。
- 如果您打算讓無線可攜式揚聲器以無線方式連接到主裝置，請確認您按下無線可攜式揚聲器上的 **SURROUND ON DEMAND** 按鈕。
- 如果您打算讓無線可攜式揚聲器成為獨立的藍牙揚聲器，請確認您將可攜式左或右揚聲器連接至藍牙裝置（請參見第 13 頁的 '單一揚聲器上的藍牙'）。

無線重低音揚聲器沒有聲音。

- 以無線方式連接重低音揚聲器至主裝置。

音效失真或有迴音

- 如果您透過 SoundBar 播放電視音訊，請確定電視已靜音。

音訊與視訊不同步。

- 按 **AUDIO SYNC +/-** 可同步音訊與視訊。

藍牙

裝置無法與 SoundBar 連線。

- 裝置不支援 SoundBar 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。
- SoundBar 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 SoundBar，或移開裝置與 SoundBar 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 SoundBar，或移開裝置與 SoundBar 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 SoundBar 故障。

空間調校

為什麼需要空間調校?

- 如果您的可攜式左右揚聲器（環繞）未正確放置，空間調校能最佳化環繞音效體驗。

空間調校成功後，環繞音效沒有明顯的增強效果。

- 僅於可攜式左右揚聲器（環繞）皆正確放置，或您播放的音樂有強勁的環繞音效時，環繞音效才會呈現明顯的強化效果。

顯示面板上會顯示錯誤訊息。

- 如果空間調校失敗，會顯示下列錯誤訊息之一。請參閱第四單元（空間調校）瞭解詳細資料以重新調校。
 - **FAIL**（失敗）：表示可攜式左/右揚聲器不是處於 **SURROUND ON DEMAND** 模式或超過調校範圍，或是與主裝置間有障礙物，使得可攜式左右揚聲器無法完全「看見」彼此。
 - **BATT LOW**（電量不足）：表示可攜式左/右揚聲器電量不足。
 - **ERR1**（錯誤）：表示可攜式左右揚聲器未從主裝置上卸下。

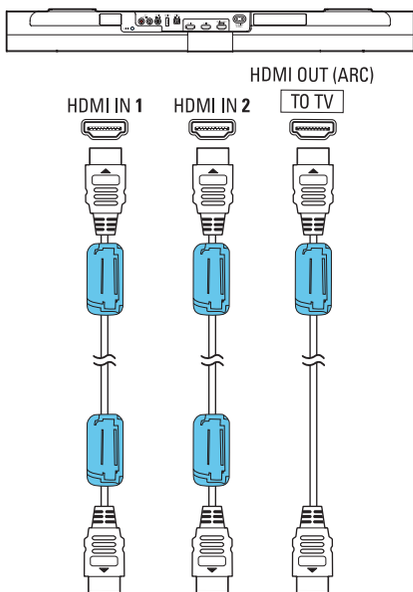
安裝磁環

備註

- 磁環的隨機附贈僅適用於台灣地區。

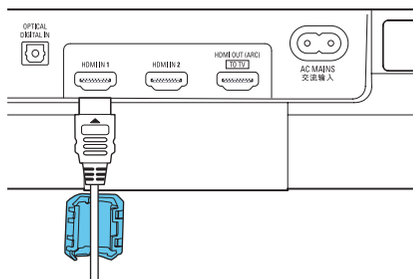
本產品隨機附贈五個磁環，用於減少電磁幹擾。請將附贈的磁環分別安裝至與本機連接的 HDMI 纜線上。

- 透過 **HDMI OUT (ARC)** 連接的線纜：
安裝壹個磁環（安裝至靠近本產品 HDMI 接口的線纜的壹頭）。
- 透過 **HDMI IN 1** 連接的線纜：
安裝兩個磁環（分別安裝至 HDMI 線纜的兩頭）。
- 透過 **HDMI IN 2** 連接的線纜：
安裝兩個磁環（分別安裝至 HDMI 線纜的兩頭）。

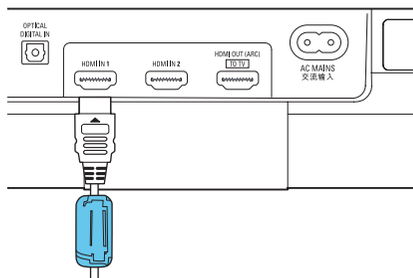


安裝磁環

- 1 從磁環的開合處將磁環打開。
- 2 將HDMI線纜放入磁環內。



- 3 將磁環關上。





For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.
Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



© 2013 CSR plc and its group companies.
The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by WOOX Innovations is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



Specifications are subject to change without notice

2015 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

B5_98_UM_V1.0

