

無線環繞揚聲器

TAW6205





請於以下網址註冊您的產品並獲得支援: www.philips.com/support



1	重要資訊	3
	安全	3
	協助與支援	3
2	您的無線環繞揚聲器	4
	包裝盒內物品	4
	揚聲器概述	4
3	開始使用	6
	插入電源	6
	開啟和關閉	6
4	連接	7
	連接至 Wi-Fi(無線操作)	7
	將揚聲器連接到支援	
	Philips Play-fi 的電視	9
5	燈光操作	10
	與 Ambilight 電視配對	10
	跟隨音樂	10
	氛圍燈模式	11
	調節亮度	11
	關閉 LED 燈	12
	概述	12

6	播放	13
	從藍牙裝置播放	13
	控制播放	13
	從外部裝置聆聽音訊	13
	使用 Spotify 聆聽音訊	13
	升級韌體	14
	出廠重設	14
7	產品規格	15
8	疑難排解	16
9	通知	17

# 1 重要資訊

### 安全

#### 重要安全說明

- 確保電源電壓與本產品背面或底部印製的 電壓相符。
- 請避免水滴潑濺揚聲器。
- 請勿在揚聲器上放置任何危險源(例如充滿 液體的物體、點燃的蠟燭)。
- 確保揚聲器周圍通風空間足夠。
- 請在溫度介於 0℃ 與 45℃ 之間的環境中安 全使用揚聲器。
- 僅使用製造商指定的附件和配件。



- 切勿拆下揚聲器外殼。
- 切勿潤滑此揚聲器的任何部分。
- 將此揚聲器放在平坦、堅硬且穩定的表面上。
- 切勿將此揚聲器放在其他電氣設備上。
- 僅在室內使用此揚聲器。使本揚聲器遠離水、濕氣和充滿 液體的物體。
   使本揚聲器遠離陽光直射、明火或高熱。
- 使本场耸舒返融吻兀且别、呐バ或高热
   若雷池更換不正確,則有爆炸的危險。

#### 對於 5G Wi-Fi 裝置

在 5150–5350 MHz 頻段內運作的裝置僅供 室內使用,以減少對同頻道行動衛星系統造成 有害干擾的可能性。

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	ΗU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	СН	UK	HR		

### 協助與支援

如需廣泛的線上支援,請造訪: www.philips.com/support,以便:

- 下載使用手冊和快速入門指南
- 觀看視訊教程(僅適用於部分型號)
- 尋找常見問題(常見問題集)的答案
- 使用電郵給我們傳送問題
- 與客服通話

依照網站上的說明選擇您的語言,然後輸入 您的產品型號。

或者聯絡您所在國家/地區的客戶關懷部門。 聯絡前請記下您產品的型號和序號。您可以 在產品的背面或底部找到此資訊。

#### NCC 警語

低功率射頻器材技術規範3.8.2警語 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。

設備名稱:	無線理	袁続揚聲	39	型號:	TAW6205	/96	
		限用物質及其化			守號		
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鋼 Cadmium (Cd)	六價路 Hexavalent chromium (Cr**)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
外殼	0	0	0	0	0	0	
喇叭單元	0	0	0	0	0	0	
電路板	-	0	0	0	0	0	
電源線	-	0	0	0	0	0	
其它線材	0	0	0	0	0	0	
编考1.~0° 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。 编考2.~_~侨指該項限用物質為排除項目。							

# 2 您的無線環繞 揚聲器

恭喜您購買本產品!歡迎您加入 Philips 的使用 者行列!若要充分利用 Philips 提供的支援, 請在 www.philips.com/support 上註冊您的 產品。

### 包裝盒內物品

檢查並識別您包裝中的內容物:

- 揚聲器
- 電源線
- 快速入門指南
- 安全說明書
- 全球保固

### 揚聲器概述



\* 等級標籤位於產品底部。

- 1 0
  - 表示狀態。
  - 按住 3 秒進入與 Ambilight 電視配對的 模式。
  - 按下選擇 LED 燈模式。
- 2 -/+
  - 按下增大或減小音量。
  - 按下 🗳 和 🕂 一次增加 LED 燈的亮度。
  - 按下 🖤 和 🗕 一次降低 LED 燈的亮度。

#### 3 ▶Ⅱ

- 在藍牙 /Play-Fi 播放模式下播放、暫停 或恢復播放。
- 按下 掌 和 ▶ 一次選擇下一個 LED 燈的 顏色。

#### ④ Wi-Fi LED 指示燈(白色)

LED 狀態	狀態
閃爍	Wi-Fi 接入點 (AP) 模式
閃爍兩次	Wi-Fi 安全防護設定 (WPS) 模式
常亮	連接成功/配對成功

#### 5 ᅙ Wi-Fi 設定按鈕

- 觸發 Play-Fi 的 Wi-Fi 設定。
- 按住該按鈕 3 秒鐘以啟用 WPS 模式。
- 按住該按鈕8秒鐘以啟用AP模式。
- 6 🚍 For service (升級用)
  - 僅用於揚聲器軟體升級的 USB 插口。 沒有播放功能。
- ⑦ 💿 AC~ (交流電源) 插口
  - 連接到電源。

8 \$

- 按住該按鈕,可啟動配對功能或斷開 現有已配對的藍牙裝置。
- ⑨ RESET (重設)
  - 用尖狀物體按5秒恢復出廠設定。

- 10 O AUX IN (輔助輸入)
  - 用於外部音訊裝置的音訊輸入插口 (3.5mm)。
- ① 內建 LED 燈

# 3 開始使用

### 插入電源

- 揚聲器由交流輸入供電。
- 使用隨附的電源線將揚聲器上的交流電源 插口連接到插座 (19V == 2.1A)。
- 存在產品損壞的風險!確保電源電壓與本機 背面或底部印製的電壓相符。

LED 狀態	狀態
迴轉藍色 20 秒	嘗試連線到路由器
熄滅	Wi-Fi 連線成功
閃爍紅色 5 秒	Wi-Fi 連線失敗

## 開啟和關閉

將電源纜線從電源插座拔出以關閉揚聲器。



 在無使用者操作和音樂播放的情況下,揚聲器將在15分 鐘後自動關閉。



### 連接至 Wi-Fi(無線操作)

(適用於 iOS 和 Android 版本)

透過將本機和手機、平板電腦(如 iPad、 iPhone、iPod touch、Android 手機等) 連接到同一個 Wi-Fi 網路,便可使用由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用 程式來控制揚聲器以聆聽音訊檔案。

- 將手機或平板電腦連接到想要連接無線 環繞揚聲器的同一個 Wi-Fi 網路。
- 2 在手機或平板電腦上下載並安裝由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。



- 確保您的路由器開啟並正常工作。
- 3 按住位於後箱體的 奈 (Wi-Fi) 按鈕 8 秒 即可觸發 Wi-Fi 連線。
  - ➡ 在揚聲器發出第二聲之後,鬆開 按鈕。



4 等到頂部面板上的 Wi-Fi 指示燈從快速 閃爍變為緩慢跳動。緩慢跳動表示揚聲 器正在進入 Wi-Fi 設定模式。



5 啟動由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。按照應用程式 中的說明將本產品連接至您的 Wi-Fi 網路。



6 成功建立 Wi-Fi 連線後,頂部面板的 Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。 在 Wi-Fi 網路上設定本產品後,您可以 從同一網路上的任何智慧型手機或平板 電腦進行控制。



- 7 連線後,您可變更裝置名稱。有數個 名稱可供選擇,也可透過在名稱清單 末端選擇 Custom Name(自訂名稱) 來建立您自己的名稱。否則,將採用 預設名稱。
- 8 連線後,本產品可執行軟體更新。首次 設定時,請升級到最新軟體。軟體升級 可能需要幾分鐘。升級過程中,請勿 拔下揚聲器插頭、關閉裝置或離開網路。

#### - 附註

- 連線後,產品可執行軟體更新。初始設定後需要 升級。如不升級,則部分產品功能不可用。
- 如果首次設定不成功,請按住揚聲器上的
   (Wi-Fi) 按鈕 8 秒,直到聽見第二聲且 Wi-Fi 指示燈變為緩慢跳動。重設 Wi-Fi 連線,重新 啟動應用程式,然後再次開始設定。
- 如果要從一個網路變更為另一個網路,則需要 再次設定連線。按住揚聲器上的 ? (Wi-Fi) 按鈕 8 秒以重設 Wi-Fi 連線。
- 首次設定若不成功,請關閉由 DTS Play-fi 提供 技術支援的 Philips Sound 應用程式。重新 啟動應用程式並再次嘗試設定。

#### AirPlay 設定

使用 AirPlay 設定 iOS 裝置(iOS7 或 更高版本)和揚聲器的 Wi-Fi 連線。

- 1 iOS 裝置:設定 > Wi-Fi > 選擇家用 網路 [Play-Fi Device (xxxxxx)]
  - → 進入 Wi-Fi 設定。Play-Fi 裝置 名稱大約會在 5 秒後顯示。



- → 在 Airplay 設定中選擇 Play-Fi 裝置。
- → 設定完成後按「**Done**」。



- ➡ 成功建立 Wi-Fi 連線後, Wi-Fi 指示燈將停止跳動並變為常亮。
- 2 返回 Philips Sound 應用程式以命名 裝置。



3 連線後,您可變更裝置名稱。有數個名 稱可供選擇,也可透過在名稱清單末端 選擇 Custom Name(自訂名稱) 來建立您自己的名稱。否則,將採用 預設名稱。



#### WPS 模式

如果您的路由器具有 Wi-Fi 安全防護設定 (WPS),則無需輸入密碼即可設定連線。

- 按住 Wi-Fi 按鈕 4 秒。您將聽到一聲, Wi-Fi 指示燈將開始閃爍兩次。
- 2 按路由器上的

WPS 按鈕。 該按鈕通常標有 此 WPS 標誌。



 成功建立 Wi-Fi 連線 後,Wi-Fi 指示燈將 停止跳動並變為 常亮。

#### | 附註

- WPS 並非所有路由器的標準功能。如果您的路由器沒有WPS,請使用標準Wi-Fi設定。
- 如果要退出 WPS 模式,請按一次 중 (Wi-Fi)
  - 按鈕,否則將在 2 分鐘後自動結束。

### 將揚聲器連接到支援 Philips Play-fi 的電視

 開啟連線到網際網路的 DTS Play-fi 電視。

➡ 電視聲音調為靜音。

- 2 進入電視上的 Settings (設定)功能表。
  - Settings > Sound > DTS Play-fi (設定 > 聲音 > DTS Play-fi)



環繞音效設定

依照螢幕上的設定。



#### 電視音訊設定

您還可以將電視的音訊以無線方式串流 傳輸到您的無線環繞揚聲器。依照螢幕上的 設定。



# 5 燈光操作

您可以將揚聲器的內建 LED 燈設定為跟隨 Philips Ambilight 電視的顏色。或者, 您可以將燈光設定為顯示預設的顏色樣式, 或者您可以關閉燈光。

反復按揚聲器上的 **資** 按鈕切換燈光模式: 1. 跟隨 Ambilight / 跟隨音樂而改變(當沒 有連接到 Ambilight 電視或電視中斷連線 時), 2. 氛圍燈, 3. 關閉。



### 與 Ambilight 電視配對

將揚聲器設定為跟隨 Ambilight 電視的 顏色。揚聲器將從電視螢幕擴充 Ambilight 效果。

```
┣ 附註
```

- 配對將在2分鐘後逾時。
- 在開始設定之前,請確保揚聲器和電視 連線至同一個 Wi-Fi 網路。
- 開啟 Philips Ambilight 電視。
   Ambilight 電視配對的設定將在電視上 完成。
- 3 啟用如 Ambilight 電視上所示的配置: Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure (設定 > Amblight > Amblight 擴充 > Amblight + Philips 無線環繞揚聲器 > 配置)。

dts »r		y-fi.				
Settings Picture Sound	^ ^	Ambilight style Custom colour Ambisleep Ambilight	`	Ambilight+hue Philips Wireless Home Speakers	~ ^	Configure
Ambilight Eco settings General settings Region and langu Android settings Universal access	> radie > >	extension Advanced	<b>N</b> >			Lounge light+ Philips Wireless View configuration Reset configuration

4 依照電視上的設定指示。長按揚聲器上 的 <sup>\*</sup>按鈕進入與 Ambilight 電視配對 的模式。



- 5 當揚聲器開啟進行配對時,LED 指示燈 閃爍黃色。
- 6 當揚聲器與 Ambilight 電視配對成功時,揚聲器的 LED 燈的顏色將跟隨 Ambilight 電視而改變。

#### 跟隨音樂

如果沒有連接到 Ambilight 電視或電視中 斷連線,則揚聲器上的 LED 燈將在音樂 播放期間自動切換到跟隨音樂而改變。 您可以選取其中一種跟隨聲音動態的風格。

- 若要設定 LED 燈,按下揚聲器上的
   貸 按鈕切換到模式 1「跟隨 Ambilight 而改變」。
- 您可以選取其中一種預設的顏色樣式。
   若要設定顏色,請按 <sup>♥</sup> 和 ▷Ⅲ 按鈕選
   取想要的顏色樣式。

可用的跟隨音樂風格有:

- 暖白色 預設靜態燈光顏色
- 熱熔岩 紅色變化
- 深水-藍色變化
- 綠色自然 綠色變化
- 柑橘 橙色變化
- 檸檬 黃色變化
- 薰衣草-淺紫色變化



### 氛圍燈模式

揚聲器的氛圍燈模式(休息室燈光模式)允 許您在有或無音訊播放的情況下開啟 LED 燈(靜態燈)。從而您可以用 LED 燈 照亮房間。

- 若要設定 LED 燈,按下揚聲器上的
   按 按鈕切換到模式 2「氛圍燈模式」。
- 您可以選取其中一種預設的顏色樣式。
   若要設定顏色,請按 <sup>♥</sup> 和 ▷ Ⅲ 按鈕 選取想要的顏色樣式。

可用的氛圍燈樣式有:

- 暖白色 預設靜態燈光顏色
- 熱熔岩 紅色靜態燈光
- 深水 藍色靜態燈光
- 綠色自然 綠色靜態燈光
- 柑橘 橙色靜態燈光
- 檸檬-黃色靜態燈光
- 薰衣草 淺紫色靜態燈光



#### | 附註

 在氛圍燈模式下需要保持電源連接。在氛圍燈模式下 不需要連接網路或藍牙。

#### 調節亮度

設定 LED 燈亮度。

• 按下 👸 和 🕂 一次增加 LED 燈的亮度。



• 按下 👸 和 — 一次降低 LED 燈的亮度。



## 關閉 LED 燈

若要關閉 LED 燈,按下揚聲器上的 🗳 按鈕 切換到模式 3 「關閉」。

### 概述

	模式	Ambilight 電視	LED 狀態	動作
1	跟隨 Ambilight 電視	已配對	跟隨 Ambilight 電視的 顏色	<ul> <li>按住3秒進入配對模式。</li> </ul>
I	跟隨音樂	未配對	隨音樂播放中的音訊節奏 而變化	<ul> <li>按下 <sup>*</sup> ☆ 和 ▷ □ 按鈕選取顏色。</li> <li>按下 <sup>*</sup> ☆ 和 ♣ / ━ 按鈕增加 /</li> </ul>
2	氛圍燈(休息室 燈光模式)		靜態顏色	降低亮度。
3	熄滅		熄滅	



### 從藍牙裝置播放

使用此揚聲器,您可以欣賞來自藍牙裝置的 音訊。

=	附註
• 研 • 技 • 道	催保您的裝置上藍牙功能已啟用。 易聲器與藍牙裝置的最大配對距離為 20 公尺 (66 英尺)。 意離任何其他可能造成干擾的電子裝置。

- 按住位於後箱體的常按鈕 8 秒進入藍牙 配對模式。
- 在藍牙裝置上,開啟藍牙,搜尋並選取 「Play-Fi Device (XXXXXX)-BT」 以開始連線。
- 3 選擇並播放藍牙裝置上的音訊檔案或 音樂。

LED 指示燈	描述
緩慢閃爍藍色	<ul><li> 準備好配對</li><li> 重新連接上次連線的裝置</li></ul>
藍色常亮	已連接

| 附註

- 若要與裝置中斷連線,請按住\$2秒,直到LED指示燈
   快速閃爍藍色。
- 揚聲器在開啟時,一律自動嘗試重新連接上次成功連線的裝置。
- 若要清除配對資訊,請按住 \$ 2 秒直到 LED 指示燈緩慢 閃爍 3 次藍色。

### 控制播放

播放音樂時

- ▶ 按下即可暫停或恢復播放
- ━/╋ 調節音量

### 從外部裝置聆聽音訊



連接您的 MP3 播放器以播放您的音訊檔案 或音樂。

#### 您需要什麼

- MP3 播放器。
- 3.5mm 立體聲音訊纜線。
- 使用 3.5mm 立體聲音訊纜線,將 MP3 播放器連接到本產品的 AUDIO IN 接口。
- 2 按下 MP3 播放器上的按鈕選取並播放 音訊檔案或音樂。

### 使用 Spotify 聆聽音訊

將您的手機、平板電腦或電腦用作 Spotify 的遙控器。

造訪 spotify.com/connect 了解如何操作。

## 升級韌體

若要獲得最佳功能和支援,請使用最新的 韌體版本更新您的產品。

透過 Philips Sound 應用程式更新韌 體(Settings > Fine Tune / Update Firmware(設定 > 微調 / 更新韌體))

MCU和 DSP 的韌體可透過由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式 升級到最新版本。請進入 Settings(設 定)功能表並選擇 Fine Tune / Update Firmware 選項進行檢查。如果發佈升級, 您可以按下升級圖示自動 進行。本產品連線到 Wi-Fi後,便可接收 無線韌體更新。一律使用最新的韌體版本 升級以提升本產品的效能。

### 出廠重設

將裝置重設為預設設定。

 將揚聲器連接到電源,用針按住揚聲器 背面的重設按鈕5秒鐘。



- ▶ 您將聽到一聲,然後揚聲器將自動 重新啟動。
- → 揚聲器還原為出廠設定。

# 7 產品規格

•	產品資訊如有變更 <sup>,</sup> 恕不另行通知。

附註

# 一般資訊

電源		100-240V~ 50/60Hz
尺寸	(寬x高x深)	115 x 212 x 116mm
重量	(主機)	1.79Kg

# 放大器

輸出功率

頻率響應

訊號雜訊比

20-20000 Hz > 70db

40W RMS

#### 喇叭

阻抗	40hm
輸入功率	30W(低音) 10W(高音)
喇叭驅動器	1 個 3.5" 低音、 1 個 1" 高音、 2 個被動式輻射器

## 藍牙

藍牙版本	4.2
頻率範圍	2402 ~ 2480MHz
最大轉變功率	3dBm
相容藍牙設定檔	A2DP
藍牙範圍	約 20 公尺

## 受支援的網路

無線網路	802.11 a/b/g/n/ac
2.4G Wi-Fi 發射器 頻率範圍	2412-2472MHz
2.4G Wi-Fi 發射器功率	20 ± 2dBm
5G Wi-Fi 發射器 頻率範圍	5725-5825MHz
5G Wi-Fi 發射器功率	12 ± 2dBm

### 功耗

功耗	30W
半待命功耗	6W

# 8 疑難排解

#### 

觸電危險。切勿拆下產品外殼。

為保持保固有效,切勿嘗試自行維修產品。 如果您在使用本產品時遇到問題,請在請求服務 前檢查以下幾點。如果仍有問題,請造訪 www.philips.com/support 獲取支援。

### -般問題

#### 無電源供應

- 確保交流電源插座有電源供應。
- 確保揚聲器的交流輸入插口已連接妥當。
- 作為省電功能,若15分鐘內未收到音訊
   訊號或無音訊裝置連線,揚聲器將自動關機。

#### 沒有聲音

- 調節揚聲器的音量。
- 調節已連線裝置的音量。
- 在 AUDIO IN 模式下,確保透過藍牙播放 音樂的功能已停止。
- 確保您的藍牙裝置在操作範圍內。

#### 揚聲器沒有回應

重新啟動揚聲器。

### 藍牙

#### 來自所連藍牙裝置的音訊播放品質差。

 藍牙接收效果不佳。將裝置移動到更靠近 揚聲器的位置,或者移除裝置和揚聲器之間 的任何障礙物。

#### 我在藍牙裝置上找不到本機的藍牙名稱

- 確保已在您的藍牙裝置上啟用了藍牙功能。
- 將本機與您的藍牙裝置重新配對。

#### 無法與我的藍牙裝置連線

- 裝置的藍牙功能未啟用。請參閱裝置的使用 手冊以瞭解如何啟用該功能。
- 揚聲器未處於配對模式。
- 揚聲器已與另一個藍牙裝置連接。中斷連線 並重試。

### Wi-Fi

無法建立 Wi-Fi 連線。

- 檢查路由器上 WLAN 網路的可用性。
- 將 Wi-Fi 路由器靠近本機放置。
- 確保密碼正確無誤。
- 檢查 WLAN 功能或重新啟動數據機和 Wi-Fi 路由器。

### Play-Fi

無法從應用程式探索支援 Play-Fi 的裝置。

• 確保裝置已連線到 Wi-Fi。

#### 無法播放 Play-Fi 音樂

- 如果服務提供商終止其服務,則可能無法 存取透過裝置提供的某些網路服務或內容。
- 首次設定若不成功,請關閉由 DTS Play-Fi 提供技術支援的 Philips Sound 應用程式。 重新啟動應用程式。
- 當揚聲器設定為 Stereo Pairs(立體聲對)或
   Surround Sound(環繞音效)時,需要先在
   應用程式中將揚聲器中斷連線才能單獨使用。



未經 MMD Hong Kong Holding Limited 明確 核准而對本裝置進行的任何變更或修改,都有 可能讓使用者喪失操作此產品的權限。

## 合規

CE

TP Vision Europe BV 特此聲明,本產品符合 2014/53/EU 指令的基本要求和其他相關規定。 您可以在 www.philips.com/support 上找到 符合性聲明。

### 環境保護

#### 處置舊產品



您的產品採用可以回收和再利用的優質材料和 元件設計和製造。



產品上的此符號表示該產品受到歐盟指令 2012/19/EU的保護。



此符號表示該產品包含歐洲指令 2013/56/EU 涵蓋的電池,因此不能與普通的家庭垃圾一起 棄置。請自行了解當地的電氣和電子產品以及 電池的單獨收集系統。請遵守當地法規,切勿 將本產品和電池與普通的家庭垃圾一起棄置。 正確棄置舊有產品和電池有助於避免對環境和 人類健康造成負面影響。

#### 環境資訊

所有非必要的包裝均已省略。我們已嘗試使用三 種材料製成的簡易包裝:紙板(箱子)、聚苯乙 烯泡棉(緩衝)和聚乙烯(袋子,泡棉保護板)。 您的系統包含的材料可由專業公司拆解後進行回 收和再利用。請遵守當地有關包裝材料、廢電池 和舊有裝置棄置的規定。



# dts Aplay-fi

欲知 DTS 專利,請參閱 http://patents.dts.com。 依據 DTS, Inc. 的授權(對於總部位於美國/日本/ 台灣的公司)或 DTS Licensing Limited 的授權 (對於所有其他公司)製造。DTS、Play-Fi和 DTS Play-Fi 標誌是 DTS, Inc. 在美國和其他國家的 註冊商標或商標。 © 2021 DTS, Inc. 保留所有權利。



CERTIFIED

Wi-Fi CERTIFIED 標誌是 Wi-Fi Alliance® 的認證標記。



要控制已啟用 AirPlay 2 的揚聲器,必須使用 iOS 11.4 或以上版本。「適用於 Apple」 徽章之使用表示配件經 設計專門用於徽章中標示的技術產品,並且已經過開發 人員認證符合 Apple 的效能標準。 Apple®和 Airplay®是 Apple Inc. 在美國和其他國家 註冊的商標。



Spotify 軟體受第三方授權約束,請於以下網址找到 第三方授權:www.spotify.com/connect/third-partylicenses。

# Bluetooth<sup>®</sup>

Bluetooth<sup>®</sup> 文字標記和商標是 Bluetooth SIG, Inc. 的 註冊商標,且 MMD Hong Kong Holding Limited 對 此類標記的任何使用均已獲得許可。其他商標和商品 名稱歸其各自擁有者所有。



Google、Google Play 和 Chromecast built-in 是 Google LLC 的商標。Google Assistant 不適用於某些 語言和國家 / 地區。



規格如有變更,恕不另行通知。 請造訪 www.philips.com/support 取得最新的更新和檔案。 Philips 和 Philips 盾牌標誌是 Koninklijke Philips N.V. 經授權使用的註冊商標。本產品由 MMD Hong Kong Holding Limited 或其關聯公司之一製造並負責銷售。MMD Hong Kong Holding Limited 是本產品的 擔保人。

