

# PHILIPS

無線喇叭

7000 系列

S7807



# 使用者手冊

請於以下網址註冊您的產品並獲得支援：

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 目錄

---

<b>1 重要資訊</b>	<b>2</b>
安全性	2
<b>2 您的無線喇叭</b>	<b>3</b>
包裝盒內物品	3
喇叭概述	3
<b>3 入門指南</b>	<b>4</b>
給內建電池充電	4
開啟 / 關閉	5
<b>4 從藍牙裝置播放</b>	<b>5</b>
從藍牙裝置播放	5
多點連接	6
控制播放	6
控制通話	6
觸發行動裝置的語音助理	6
立體聲模式配對	7
<b>5 產品資訊</b>	<b>7</b>
<b>6 疑難排解</b>	<b>8</b>
一般資訊	8
藍牙	8
<b>7 注意</b>	<b>9</b>
法遵	9
環境保護	9
FCC 與 IC 聲明	10
商標公告	10

# 1 重要資訊

## 安全性

### 重要安全說明

- 確保電源電壓與本機背面或底部的電壓相符。
- 應防止水滴入或濺入本喇叭。
- 不要在喇叭上放置任何危險源（例如，充滿液體的物體、點燃的蠟燭）。
- 確保喇叭周圍有足夠的自由空間用於通風。
- 請在 0° C 至 45° C 的環境中安全地使用喇叭。
- 僅可使用製造商指定的附件和配件。

### 電池安全注意事項

- 若電池更換出錯，可能發生爆炸危險。僅使用相同或等效類型的電池更換。
- 電池（電池組或安裝的電池）不應暴露於過熱的環境中，如陽光、火等。
- 電池在使用、存放或運輸過程中處於極高或極低的溫度下，以及高海拔地區的低氣壓，都會引致安全隱患。
- 請勿更換可能令保護措施失效的錯誤類型的電池，例如某些鋰電池類型。
- 將電池棄置到火中或高溫烤箱中、機械擠壓或切割電池可能引致爆炸。
- 將電池置於極端高溫的環境中或極低氣壓的環境中，可能引致爆炸或者易燃液體或氣體洩漏。



### 警告

- 切勿拆下本喇叭的外殼。
- 切勿潤滑本喇叭的任何部分。
- 請將此喇叭放置在平坦、堅硬且穩定的表面上。
- 切勿將喇叭放在其他電氣設備上。
- 僅在室內使用此喇叭。此喇叭應避開水、濕氣和充滿液體的物體。
- 此喇叭應避開陽光直射、明火或高溫。
- 如更換為錯誤類型的電池，會有發生爆炸的危險。

### NCC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。

## 2 您的無線喇叭

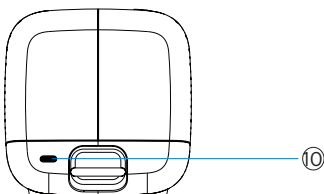
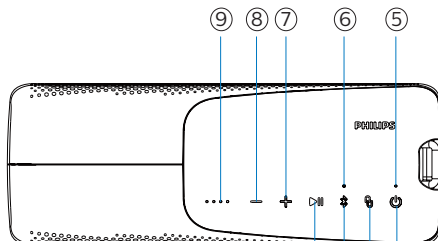
恭喜您選購本產品，歡迎光臨 Philips！如欲充分享用 Philips 提供的支援，請於 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 註冊您的產品。

### 包裝盒內物品

檢查並識別包裝中的物品：

- 喇叭
- USB 編線
- 快速入門指南
- 安全說明書
- 保固
- 背帶

### 喇叭概述



#### ① ⏹

- 開啟或關閉喇叭。

#### ② 🔗

- 按住此按鈕進入立體聲配對模式。

#### ③ ✨

- 進入藍牙配對模式。
- 清除藍牙配對資訊。

#### ④ ►||

- 在藍牙模式下，按此按鈕暫停或繼續播放。
- 透過藍牙連接回覆來電。
- 按住此按鈕觸發行動裝置的語音助理。

#### ⑤ 電源 / 藍牙 LED 指示燈

- 電源 / 藍牙燈。

#### ⑥ 麥克風

#### ⑦ +

- 增大音量。

#### ⑧ -

- 減小音量。

#### ⑨ 電池電量指示燈

- 顯示充電進度。
- 顯示電池電量：如要檢查電池狀態，請按下 ⏹ 外的任何其他鍵，因為 ⏹ 會觸發關機。

#### ⑩ 直流輸入

- 級內建電池充電。

# 3 入門指南

務必依次操作本章中的說明。

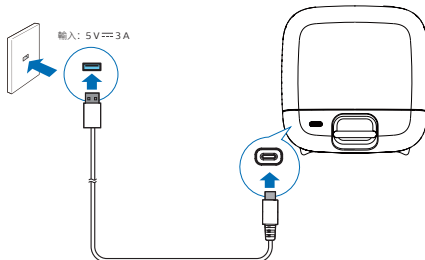
## 給內建電池充電

喇叭由內建充電電池供電。

### 附註

- 使用前請給內建電池充滿電。
- 當喇叭已開啟且電池電量不足時，電源 / 藍牙 LED 指示燈將閃爍紅色。

使用隨附的 USB 線纜將喇叭上的 USB-C 插口連接至插座 (5 V = 3 A)。

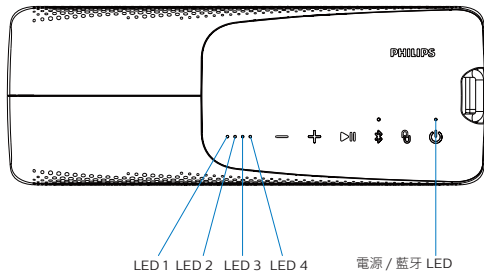


### 開機

- 當喇叭正在充電時，電源 / 藍牙 LED 紓慢閃爍紅色。
- 當喇叭充滿電時，電源 / 藍牙 LED 常亮白色。

### 關機

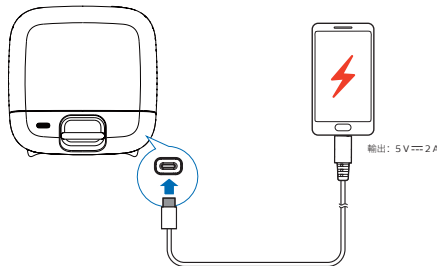
- 當喇叭正在充電時，電源 / 藍牙 LED 紓慢閃爍紅色。
- 當喇叭充滿電時，電源 / 藍牙 LED 熄滅。



LED 1 LED 2 LED 3 LED 4 電源 / 藍牙 LED

電池電量	LED1	LED2	LED3	LED4	電源 / 藍牙 LED
充滿電	常亮白色				
> 80%	常亮白色		關閉		
50% - 80%	常亮白色		關閉		
20% - 40%	常亮白色	關閉			
電池電量低 < 20%	關閉			閃爍紅色	

喇叭可透過 USB 線纜給外部裝置充電。



### 警示

- 存在喇叭損壞的危險！確保電源電壓與喇叭背面或底部印製的電壓相符。
- 觸電危險！拔下 USB 線纜時，務必從插座中拔下插頭。切勿拉扯線纜。
- 只能使用製造商指定或與喇叭一起出售的 USB 線纜。

## 開啟 / 關閉

按  以開啟喇叭。

→ 您將會聽到提示音。

欲關閉喇叭，請再次按 。

→ 您將會聽到提示音。

### 附註

- 喇叭將在持續 15 分鐘沒有來自藍牙的音訊訊號的情況下自動關閉。

## 4 從藍牙裝置播放

### 從藍牙裝置播放

使用此喇叭，您可以從藍牙裝置欣賞音訊。



#### 附註

- 確保您的裝置上已啟用藍牙功能。
- 喇叭和藍牙裝置配對的最大距離是 20 公尺（66 英呎）。
- 避開可能引致干擾的任何其他電子裝置。

- 按  以開啟喇叭。喇叭將自動進入藍牙配對模式。您亦可按住  3 秒進入藍牙配對模式。
  - 啟用藍牙，然後在裝置上的藍牙清單中選擇「Philips S7807」進行配對。
  - 如果有訊息提示您允許進行藍牙連接，請確認。
  - 如果需要輸入密碼，請輸入 0000，然後確認。
- 播放藍牙裝置上的音訊以開始串流傳輸音樂。

電源 / 藍牙 LED 指示燈	描述
快速閃爍白色	準備配對
緩慢閃爍白色	重新連接最後一個連接的裝置
常亮白色	已連接

## 附註

- 如欲斷開裝置連接，請按住  3 秒，電源 / 藍牙 LED 指示燈快速閃爍白色。
- 如欲清除配對資訊，請按住  8 秒，直到電源 / 藍牙 LED 指示燈緩慢緩慢閃爍白色 3 次。

## 多點連接

### 配對

- 將喇叭配對到 2 個裝置，例如手機和筆記型電腦。

### 配對

- 一次只能從一個裝置播放音樂。其他裝置將預留用於通話。
- 暫停一個裝置的音訊，以開始播放另一個裝置的音訊。

## 附註

- 於裝置 2 上接聽來電，將會暫停裝置 1 上的播放。通話將自動路由至喇叭。
- 結束通話將自動繼續從裝置 1 播放。

## 控制播放

音樂播放期間



按此按鈕以暫停或繼續播放



按此按鈕兩次以播放下一曲目



調節音量

## 控制通話



按此按鈕以接聽或結束通話



按住此按鈕以拒絕來電



調節音量

## 觸發行動裝置的語音助理



按住此按鈕觸發行動裝置的語音助理



調節音量

## 立體聲模式配對

兩個相同的無線喇叭 (Philips S7807) 可以相互配對以傳遞立體聲。

### 附註

- 任何喇叭均可用作主喇叭。
- 連接到藍牙裝置的喇叭只能用作主喇叭。
- 在進行立體聲配對之前，確保次要喇叭處於藍牙配對模式。
- 使喇叭與藍牙裝置之間保持 20 公尺 (66 英呎) 的最大距離。
- 在立體聲模式下，次要喇叭上的按鈕操作與主喇叭上相同。

1 按  以開啟兩個喇叭，並且喇叭將自動進入藍牙配對模式。連接到藍牙裝置的喇叭將用作主喇叭。

2 在兩個喇叭上，按住  進入立體聲配對模式，直到 LED 交替閃爍紅色和白色。成功連接後，您會聽到一聲提示音，且電源 / 藍牙 LED 將常亮白色。

3 按任一喇叭上的 。將透過兩個喇叭播放音樂。

如欲結束立體聲模式，請按住任一喇叭上的 。

## 5 產品資訊

### 附註

- 產品資訊如有變更，恕不另行通知。

### 一般資訊

USB 連接埠	5 V = 3 A
內建鋰電池	7.4 V, 5000 mAh
尺寸 (寬 x 高 x 深)	280 x 104 x 104 mm
重量 (主機)	1896 g
工作環境溫度	0° C ~ 45° C
IP 保護等級	IP67*

\* IP67 級等表示喇叭驅動器防塵，可以浸入深達 1 公尺的水中長達 30 分鐘。

### 功放

輸出功率 (RMS)	40 W
頻率響應	60 Hz - 20 KHz
雜訊比	> 75 dB

### 喇叭

阻抗	4 Ω
最大輸入功率	15 W
驅動器	2 x 71 mm 驅動器 2 x 31 mm 高音喇叭
無源喇叭	2

### 藍牙

藍牙版本	5.2
頻率範圍	2402 - 2480 MHz
最大發射機功率	< 10 dBm
相容的藍牙規範	HFP V1.7
藍牙範圍	達 20 公尺

# 6 疑難排解

## 警告

- 切勿拆下喇叭外殼。

為了保持保固的有效性，切勿嘗試自行維修喇叭。

如果您在使用喇叭時遇到問題，請在請求服務之前檢查以下幾點。如果問題仍未解決，請瀏覽 Philips 網站 ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support))。與 Philips 聯絡時，請確保喇叭就在附近，並提供型號和序號。

## 一般資訊

### 無電源供應

- 確保喇叭已充滿電。
- 確保喇叭的 USB 插口已正確連接。
- 作為一項省電功能，喇叭將在持續 15 分鐘未接收到音訊訊號後自動關閉。

### 沒有聲音

- 調節喇叭的音量。
- 調節所連接裝置的音量。
- 確保您的藍牙裝置處於可操作範圍。

### 喇叭沒有響應

- 重新啟動喇叭。

## 藍牙

### 與已啟用藍牙的裝置連接後，音訊品質很差

- 藍牙接收效果不佳。將裝置移近喇叭，或移開其間的任何障礙物。

### 無法在藍牙裝置上找到 [Philips S7807] 進行配對

- 按住  $\text{X}$  3 秒進入藍牙配對模式，然後重試。

### 無法與您的藍牙裝置連接

- 您的裝置未啟用藍牙功能。請參閱裝置的使用者手冊，瞭解啟用該功能的方式。
- 喇叭未處於配對模式。
- 喇叭已與另一個已啟用藍牙的裝置連接。斷開連接，然後重試。

## 7 注意

未經 **MMD Hong Kong Holding Limited** 明確許可而對本裝置進行的任何變更或修改，均可能令使用者喪失操作設備的權限。

### 法遵



**TP Vision Europe B.V.** 特此聲明，本產品符合指令 2014/53/EU 的基本要求及其他相關條款。您可在 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 上找到符合性聲明。

### 環境保護

#### 處置舊產品和電池



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。



產品上的該符號表示本產品受歐盟指令 2012/19/EU 規限。

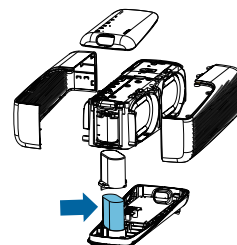


該符號表示本產品包含受歐洲指令 2013/56/EU 規限的電池，不能與普通生活垃圾一同棄置。

請自行了解您當地的電氣電子產品和電池的單獨收集系統。遵守當地規定，切勿將產品和電池與普通生活垃圾一同棄置。正確棄置舊產品和電池有助於預防對環境和人類健康造成負面影響。

#### 取出整合式電池

在取出整合式電池之前，確保產品已與電源斷開連接。



僅用於說明目的

#### 環境資訊

已省去所有不必要的包裝。我們已嘗試使包裝易於分為三種材料：紙板（盒子）、聚苯乙烯泡沫塑料（緩衝物）和聚乙烯（袋子、保護性泡沫板）。

您的系統是由專業公司拆解後可回收再利用的材料構成。請遵守當地有關包裝材料、廢電池和舊裝置棄置的規定。

將電池棄置到火中或高溫烤箱中、機械擠壓或切割電池可能引致爆炸。

# FCC 與 IC 聲明

## FCC 資訊

本裝置符合 FCC 規則第 15 部份。操作時必須遵從下列兩個條件：

- ① 本裝置不得造成有害干擾，以及
- ② 本裝置必須接受所收到的任何干擾，包括可能造成非預期操作的干擾。

**警告：**若使用者在未經合規方明確批准的情況下擅自改裝本設備，使用者可能會因此而喪失操作設備的權限。

**附註：**經測試，本設備符合 FCC 規則第 15 部份有關 B 類數位裝置的限制。

這些限制旨在合理防止本設備對居住地區造成有害干擾。

本設備產生、使用並可放射無線電頻率能量，若不依據說明進行安裝使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。但是，即使依據說明安裝使用，也無法保證不會對特定地區造成干擾。倘若能透過開啟和關閉操作來確定本設備確實會對無線電和電視接收造成有害干擾，建議使用者嘗試採取以下一項或多項措施來消除干擾：(1) 調整接收天線的方位或重新選擇接收天線的安裝位置。(2) 增大設備與接收器之間距。(3) 將設備連接到與接收器不在同一電路中的電源插座。(4) 向經銷商或經驗豐富的無線電 / 電視技術人員尋求協助。

## 射頻警告聲明

經評估，本裝置符合一般的射頻暴露要求，可以在便攜式暴露條件下不受限制地使用。

## IC- 加拿大：CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

本裝置包含符合加拿大創新、科學及經濟發展部的免執照 RSS 的免執照發射器 / 接收器。操作時必須遵從下列兩個條件：

1. 本裝置不會產生干擾。
2. 本裝置必須接受任何干擾，包括裝置可能造成非預期操作的干擾。

# 商標公告



Bluetooth® 文字標記和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。**MMD Hong Kong Holding Limited** 使用這些標記須遵循授權。其他商標和商品名稱歸其各自擁有者所有。

設備名稱： Equipment name		藍牙音箱		型號（型式）： Type designation (Type)		TAS7807
單元 Unit		限制用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols				
		鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)
電路板	-	○	○	○	○	○
機殼	○	○	○	○	○	○
揚聲器	○	○	○	○	○	○
附件（數據線等）	-	○	○	○	○	○

備考1：“超出0.1 wt%”及“超出0.01 wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2：“-”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
Note 2: “-” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3：“-”係指該項限用物質為排除項目。  
Note 3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.



規格如有變更，恕不另行通知。

Philips 和 Philips 盾狀徽章是 Koninklijke Philips N.V. 的註冊商標，根據授權使用。

本產品係由 MMD Hong Kong Holding Limited 或其關係企業之一製造並負責銷售。

MMD Hong Kong Holding Limited 是本產品相關的保證人。

TAS7807\_00\_UM\_V1.0

