

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

RWSS5512



User manual

使用手冊

Gebruiksaanwijzing

Manuale utente

Manual del usuario

用户手册

Benutzerhandbuch

Mode d'emploi

Manual do Usuário

Руководство пользователя

PHILIPS

目錄

1 注意	2
符合	2
重要事項	2

2 連線	3
放置無線接收器	3
連接無線發射器	3
連接後置揚聲器到無線接收器	4
連接電源線	4

3 疑難排解	4
--------	---

4 產品規格	5
--------	---

1 注意

符合



本產品符合 2006/95/EC (低電壓) 與 2004/108/EC (EMC) 指令之必要規範及其他相關條款。



* 無線與乙太網路 LAN 功能經授權僅能在室內使用。

Philips Consumer Lifestyle 特此聲明本產品符合 1999/5/EC 法規之必要規定及其他相關條款。

如需 EC 符合性聲明，請至

www.philips.com/support 下載使用手冊的可攜式文件格式 (PDF) 版本。

備註

- 本設備已經過測試，且證實符合 FCC 規定第 15 章對於 Class B 與 Class C 數位裝置之限制條件。此類限制旨在提供合理的保護，避免在居家設備中產生有害干擾。本設備會產生、使用、並可能放射無線頻率能量，如果未依照指示進行安裝與使用，可能會對無線電通訊產生不良干擾。然而，無法保證在特定安裝情況下一定不會發生干擾現象。

如果本設備確實對無線電或電視收訊造成有害干擾 (可由開啟與關閉本設備加以確認)，使用者可以嘗試使用下列其中一種或多種方式修正干擾問題：

- 調整接收天線的方向或位置。
- 擴大本設備與接收器的間距。
- 將設備連接到與接收器的電路不同的插座上。
- 請洽經銷商或有經驗的無線電/電視技工人員尋求協助。

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。

安全性

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。若不慎將水灑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。
- 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。

產品損害或毀壞的風險！

- 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。

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。

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。



當產品附有打叉的附輪回收筒標識時，代表產品適用於歐洲指令 (European Directive) 2002/96/EC。請取得當地電子產品分類收集系統的相關資訊。
根據當地法規處理，請勿將廢棄產品當作一般家庭垃圾棄置。
正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來潛在的負面影響。

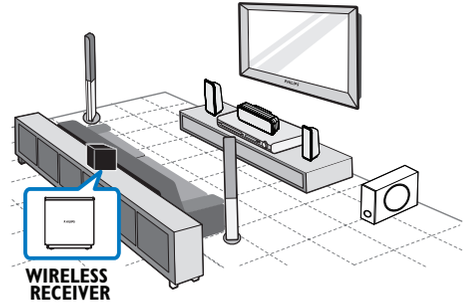


您的產品包括了符合歐洲指令 (European Directive) 2006/66/EC 的電池，不得與其他一般家用廢棄物一併丟棄。
請注意有關電池分類收集的當地法規，正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

2 連線

放置無線接收器

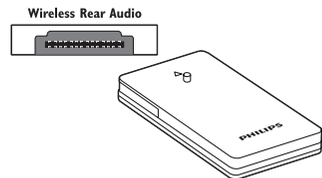
將無線接收器放置在交流電源插座附近，並介於後置揚聲器之間。將無線接收器對準家庭劇院，Philips 標誌面向家庭劇院。



備註

- 要獲得最佳收訊效果，請確認無線接收器與家庭劇院之間的通道沒有任何阻礙，例如家具、牆壁與其他物體。

連接無線發射器

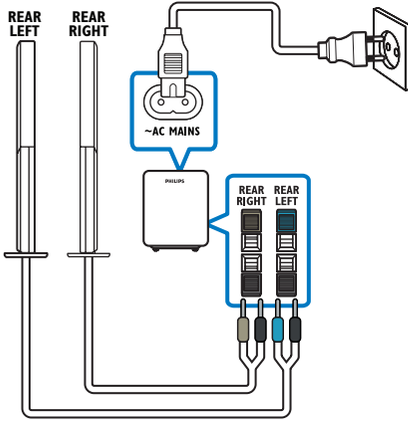


將無線發射器連接家庭劇院後方的 Wireless Rear Audio 接頭。

連接後置揚聲器到無線接收器

備註

- 圖中所示的後置揚聲器可能與實際產品有所不同



將後左側及後右側揚聲器連接至無線接收器背面的對應插孔。

連接電源線

警告

- 產品可能會損壞！確定電源的電壓與產品背面或底部所印的電壓相符。

完成所有其他連接後，再接上家庭劇院、無線接收器，與其它裝置的電源線。

- ↳ 無線指示燈與無線接收器已準備就緒可供使用。

3 疑難排解

如發生下述情況請依下列步驟進行處理：

- 後方揚聲器未發出聲音，以及
- 無線接收器指示燈持續閃爍超過一分鐘。

若為藍光家庭劇院

- 1 正確連接家庭劇院、無線發射器以及無線接收器 (請參見第 3 頁的 '連線')。
- 2 以針狀物插入無線接收器背面的配對小孔。
↳ 無線接收器上的指示燈會閃爍三十秒。請在三十秒內完成剩餘步驟。
- 3 將家庭劇院切換至 AUX 來源或 MUSIC iLINK 來源。
- 4 按住瀏覽按鈕 ▶ (右)，直到家庭劇院顯示面板上的 PAIRING (PAIRING) 閃爍為止。
↳ 顯示 PAIRED (PAIRED)。
 - 若顯示 FAILED (FAILED)，請重複步驟 1 至 3。

若為 DVD 家庭劇院

- 1 正確連接家庭劇院、無線發射器以及無線接收器 (請參見第 3 頁的 '連線')。
- 2 以針狀物插入無線接收器背面的配對小孔。
↳ 無線接收器上的指示燈會閃爍三十秒。請在三十秒內完成剩餘步驟。
- 3 按 ▲。
- 4 按 1，接者在五秒內按 SURR。
↳ 顯示 PAIRED (PAIRED)。
 - 若顯示 FAILED (FAILED)，請重複步驟 1 至 3。

4 產品規格



備註

- 規格與設計若有變更，恕不另行通知。

無線接收器

- 電源供應器功率：110-240V；~50-60 Hz
- 總輸出功率：250 W (RMS)
- 耗電量：50 W
- 待機耗電量： ≤ 0.45 W
- 頻率響應：150 Hz ~ 20 kHz
- 訊噪比：65 dB (A-Weighted)
- 失真：1 %
- 尺寸 (寬 x 高 x 深)：126 x 131 x 126 (公釐)
- 重量：1.1 公斤

無線發射器

- RF 頻率：5.8 GHz
- 尺寸 (寬x高x深)：30 x 8 x 53 (公釐)
- 重量：0.009 公斤

Philips Consumer Lifestyle

SGP-1208-CE-RWSS5512/00

(Report No. / Numéro du Rapport)

CE2012

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Declarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

RWSS5512/00

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

Wireless Rear Audio

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN60065:2002, A1:2006, A11:2008, A2:2010, A12:2011

EN55022:2006, A1:2007

EN61000-4-2:2009

EN61000-4-3:2006; A1:2008; A2:2010

EN62311:2008

IEC62087:2008

IEC62301:2005

EN300 440-1 V1.6.1:2010

EN300 440-2 V1.4.1:2010

EN301 489-1 V1.8.1:2008

EN301 489-3 V1.4.1:2002

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

2006/95/EC (Low Voltage Directive / Directive Basse Tension 2006/95/CE)

2004/108/EC (EMC Directive / Directive EMC 2004/108/CE)

1999/5/EC (R&TTE Directive / Directive R&TTE 1999/5/CE)

2009/125/EC (ErP Directive / Directive ErP 2009/125/CE)

EC1275/2008 (Regulation for ErP Directive / Règlement pour les ErP Directive)

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Safety : NO66615
EMC : NEI-ETSE-1-1111C158
EMF : NEI-ETSP-2-1111C158
RTTE : NEI-ETSP-1-1111C158

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, Netherlands, February 21, 2012

(place, date / lieu, date)

A. Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)

