

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

RWSS5510

RWSS9500



EN **User manual**

DE **Benutzerhandbuch**

ES **Manual del usuario**

FR **Mode d'emploi**

IT **Manuale utente**

NL **Gebruiksaanwijzing**

PT-BR **Manual do Usuário**

RU **Руководство пользователя**

ZH-TW **使用手冊**

ZH-CN **用户手册**

PHILIPS

Inhoudsopgave

1 Kennisgeving	2
Compliance	2
Belangrijk	2
<hr/>	
2 Aansluiten	3
De draadloze ontvanger plaatsen	3
Op de draadloze zender	3
De achterluidsprekers op de draadloze ontvanger aansluiten	4
Het netsnoer aansluiten	4
<hr/>	
3 Problemen oplossen	5
<hr/>	
4 Productspecificaties	5

1 Kennisgeving

Compliance



Dit product voldoet aan de essentiële vereisten en overige relevante bepalingen van de richtlijnen 2006/95/EG (laagspanning) en 2004/108/EG (elektromagnetische compatibiliteit).

Philips Consumer Lifestyle verklaart hierbij dat dit draadloze systeem voor achterluidsprekers RWSS5510, RWSS9500 voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.

Opmerking

- Dit apparaat is getest en voldoet aan de criteria voor digitale apparatuur, Klasse B, C, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een aanvaardbare bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een thuisinstallatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en verzendt radiofrequentie-energie. Het apparaat kan schadelijke interferentie bij radiocommunicaties veroorzaken, als het apparaat niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies. Er bestaat echter geen garantie dat er in een specifieke installatie geen interferentie zal optreden.

Als dit apparaat wel schadelijke interferentie veroorzaakt bij uw radio- of televisieontvangst (dit kunt u vaststellen door het apparaat uit en weer in te schakelen), raden wij u aan de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen.

- Draai de antenne in een andere richting of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat hoort bij een andere groep dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Vraag de leverancier of een ervaren radio/TV-technicus om hulp.

Belangrijk

Lees alle instructies goed door en zorg ervoor dat u deze begrijpt voordat u uw product gaat gebruiken. Als het product wordt beschadigd omdat u de instructies niet hebt opgevolgd, is de garantie niet van toepassing.

Veiligheid

Risico op brand of een elektrische schok!

- Stel het product en de accessoires nooit bloot aan regen of water. Houd voorwerpen die vloeistoffen bevatten (zoals vazen) uit de buurt van het product. Mocht er onverhoopt vloeistof op of in het product terechtkomen, dan moet u de stekker direct uit het stopcontact halen. Neem contact op met Philips Consumer Care om het product te laten nakijken voordat u het weer gaat gebruiken.
- Houd het product en de accessoires uit de buurt van open vuur of andere warmtebronnen, waaronder direct zonlicht.
- Steek geen voorwerpen in de ventilatiesleuven of andere openingen van het product.
- Als u het netsnoer of de aansluiting op het apparaat gebruikt om het apparaat uit te schakelen, dient u ervoor te zorgen dat deze goed toegankelijk zijn.
- Koppel het product los van het elektriciteitsnet als er onweer op komst is.
- Trek bij het loskoppelen van het netsnoer altijd aan de stekker en nooit aan het snoer.

Risico op kortsluiting of brand!

- Controleer voordat u het product aansluit op het stopcontact, of het voltage overeenkomt met de waarde op de onderzijde van het product. Sluit het product nooit aan op het stopcontact als het voltage afwijkt.

Risico op verwondingen of schade aan het product!

- Plaats het product of andere voorwerpen nooit op netsnoeren of op andere elektrische apparatuur.
- Als het product wordt vervoerd bij een temperatuur die lager is dan 5 °C, dient u het product na het vervoer uit te pakken en te wachten tot de temperatuur van de het product gelijk is aan de kamertemperatuur. Vervolgens kunt u het product op het stopcontact aansluiten.

Oververhittingsgevaar!

- Plaats dit product nooit in een afgesloten ruimte. Laat voor voldoende ruimte voor ventilatie aan alle zijden van het product een ruimte vrij van minstens tien centimeter. Zorg ervoor dat de ventilatiesleuven van het product nooit worden afgedekt door gordijnen of andere voorwerpen.

Verwijdering van uw oude product



Uw product is vervaardigd van kwalitatief hoogwaardige materialen en onderdelen die gerecycled en opnieuw gebruikt kunnen worden.



Als u op uw product een symbool met een doorgekruiste afvalcontainer ziet, betekent dit dat het product valt onder de EU-richtlijn 2002/96/EG. Informeer naar het plaatselijke systeem voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten.

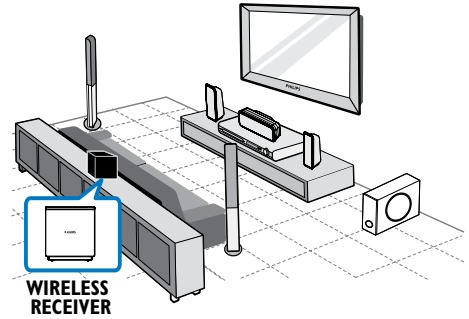
Houd u aan de plaatselijke regels en gooi uw oude producten niet samen met uw gewone, huishoudelijke afval weg.

Een goede afvalverwerking van uw oude product draagt bij aan het voorkomen van mogelijke schadelijke gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

2 Aansluiten

De draadloze ontvanger plaatsen

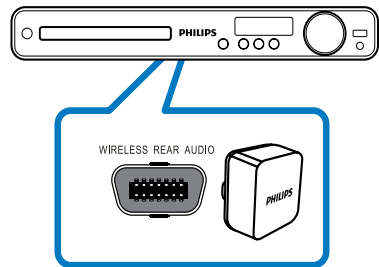
Plaats de draadloze ontvanger in de nabijheid van het stopcontact en tussen de achterluidsprekers. Lijn de draadloze ontvanger uit met de home cinema, en let er daarbij op dat het Philips-logo naar de home cinema wijst.



Opmerking

- U hebt de beste ontvangst als u ervoor zorgt dat de ruimte tussen de draadloze ontvanger en de home cinema niet wordt geblokkeerd door meubels, muren en andere voorwerpen.

Op de draadloze zender



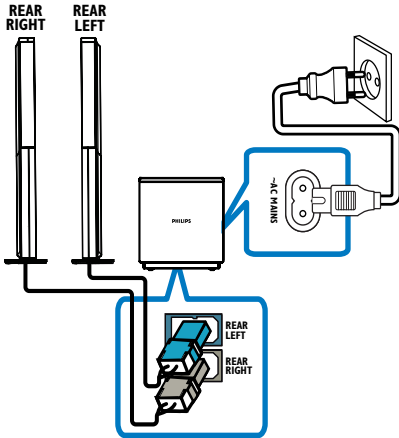
Verbind de draadloze zender met de **WIRELESS REAR AUDIO**-aansluiting aan de achterkant van de home cinema.

De achterluidsprekers op de draadloze ontvanger aansluiten

Opmerking

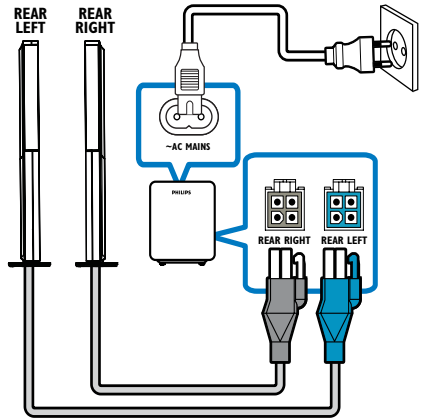
- De achterluidsprekers in de afbeelding kunnen afwijken van wat u hebt.

Voor de RWSS5510



Sluit de luidsprekeradapters en de linker- en rechterachterluidspreker aan op de overeenkomende aansluitingen aan de onderkant van de draadloze ontvanger.

Voor de RWSS9500



Sluit de linker- en rechterachterluidspreker aan op de overeenkomende aansluitingen aan de achterkant van de draadloze ontvanger.

Het netsnoer aansluiten

⚠ Waarschuwing

- Risico op beschadiging! Controleer of het netspanningsvoltage overeenkomt met het voltage dat staat vermeld op de achter- of onderzijde van het product.

Sluit de netspanningskabels van de home cinema, draadloze ontvanger en andere apparaten aan nadat u alle andere verbindingen tot stand hebt gebracht.

- ↳ Het lampje op de draadloze ontvanger gaat aan en het apparaat is klaar voor gebruik.

3 Problemen oplossen

Volg deze stappen in het volgende geval:

- Er wordt geen geluid weergegeven door de achterste luidsprekers.
- Het lampje van de draadloze ontvanger knippert langer dan één minuut.

Voor de home cinema met Blu-ray

- 1 Koppel het netsnoer en de luidsprekerkabels los van de draadloze ontvanger en plaats de draadloze ontvanger nabij de home cinema.
- 2 Schakel de home cinema uit en weer in.
- 3 Schakel de home cinema naar de bron AUX of MP3 Link.
- 4 Sluit het netsnoer voor de draadloze ontvanger aan.
↳ De indicator op de draadloze ontvanger knippert.
- 5 Houd de **navigatieknop** ► (rechts) ingedrukt tot 'PAIRING' wordt weergegeven op het display van de home cinema.
↳ 'PAIRED' wordt weergegeven.
- 6 Sluit de luidsprekerkabels aan op de draadloze ontvanger.
↳ De draadloze ontvanger is nu weer klaar voor gebruik.
- 7 Herhaal stap 1 t/m 6 als het woord 'FAILED' wordt weergegeven.

Voor andere home cinema's

- 1 Haal de stekker van de draadloze ontvanger een paar seconden uit het stopcontact en steek deze weer in het stopcontact.
- 2 Druk op ▲.
- 3 Druk op **INFO**.
↳ Er wordt een scherm weergegeven.
- 4 Druk op **1** en daarna binnen vijf seconden op **SURR**.
↳ 'PAIRING SUCCESS' (Koppelen gelukt) wordt weergegeven.
- 5 Herhaal stap 1 t/m 4 als 'PAIRING FAIL' wordt weergegeven.

4 Productspecificaties

Opmerking

- Specificaties en ontwerp kunnen zonder kennisgeving vooraf worden gewijzigd.

Draadloze ontvanger

Voor de RWSS5510

- Voeding: 110 - 240 V; ~50 - 60 Hz
- Totaal uitgangsvermogen: 250 W (RMS)
- Stroomverbruik: 50 W
- Stroomverbruik in stand-by: ≤ 0,45 W
- Frequentierespons: 150 Hz ~ 20 kHz
- Signaal-ruisverhouding: 65 dB (Klasse A)
- Vervorming: 1%
- Afmetingen (b x h x d): 126 x 131 x 126 (mm)
- Gewicht: 1,1 kg

Voor de RWSS9500

- Voeding: 110 - 240 V; ~50 - 60 Hz
- Totaal uitgangsvermogen: 300 W (RMS)
- Stroomverbruik: 40 W
- Stroomverbruik in stand-by: ≤ 0,45 W
- Frequentierespons: 150 Hz ~ 20 kHz
- Signaal-ruisverhouding: 65 dB (Klasse A)
- Vervorming: 1%
- Afmetingen (b x h x d): 265 x 116 x 106 (mm)
- Gewicht: 1,4 kg

Draadloze zender

- Frequentierespons: 5,8 GHz
- Afmetingen (b x h x d): 55 x 53 x 33 (mm)
- Gewicht: 0,05 kg

