

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

Sommario

1	Avviso	2
	Conformità	2
	Importante	2
<hr/>		
2	Collegamento	3
	Posizionamento del ricevitore wireless	3
	Collegamento del trasmettitore wireless	3
	Collegamento degli altoparlanti posteriori al ricevitore wireless	4
	Collegamento del cavo di alimentazione	4
<hr/>		
3	Risoluzione dei problemi	5
<hr/>		
4	Caratteristiche del prodotto	6

1 Avviso

Conformità



Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni fondamentali delle direttive 2006/95/EC (bassa tensione), 2004/108/EC (EMC).

Con la presente, Philips Consumer Lifestyle dichiara che il sistema audio wireless posteriore RWSS5510, RWSS9500 è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/EC.

Nota

- Questa apparecchiatura è stata sottoposta a test e dichiarata conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B e C in base all'articolo 15 dei regolamenti FCC. Tali limiti sono concepiti per fornire ragionevole protezione da interferenze dannose per l'utilizzo domestico. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza. Se installata o utilizzata diversamente da quanto previsto dalle istruzioni, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non si garantisce che tali interferenze non possano verificarsi in una particolare installazione.

Nel caso l'apparecchiatura provocasse interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili con l'accensione e lo spegnimento dell'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Cambiare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa diversa da quella a cui è connesso il ricevitore.
- Chiedere assistenza al rivenditore o a un tecnico radio/TV specializzato.

Importante

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Gli eventuali danni causati dal mancato rispetto delle istruzioni non sono coperti dalla garanzia.

Sicurezza

Rischio di scossa elettrica o di incendio!

- Non esporre il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto. Se vengono versati dei liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Per un controllo del prodotto prima dell'uso, contattare il centro di assistenza clienti Philips.
- Non collocare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.

Rischio di corto circuito o di incendio!

- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sotto o sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

Rischio di lesioni o danni al prodotto!

- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C, estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.

Rischio di surriscaldamento!

- Non installare il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al prodotto per consentirne la ventilazione. Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.

Smaltimento di prodotti obsoleti



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

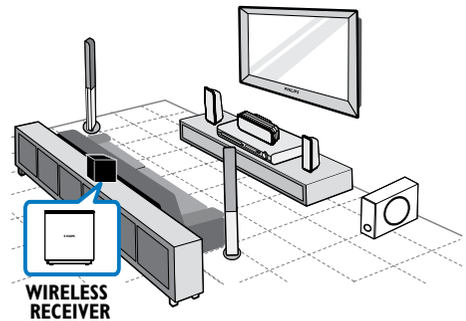
Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici.

Il corretto smaltimento dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.

2 Collegamento

Posizionamento del ricevitore wireless

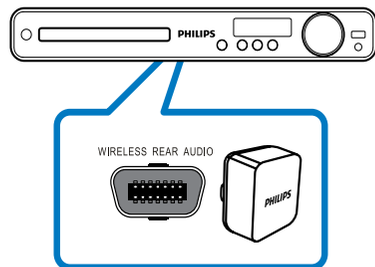
Posizionare il ricevitore wireless vicino alla presa CA e tra gli altoparlanti posteriori. Allineare il ricevitore wireless al sistema Home Theater, con il logo Philips rivolto verso quest'ultimo.



Nota

- Per una ricezione ottimale, accertarsi che tra il ricevitore wireless e il sistema Home Theater non vi siano mobili, pareti o altri oggetti.

Collegamento del trasmettitore wireless



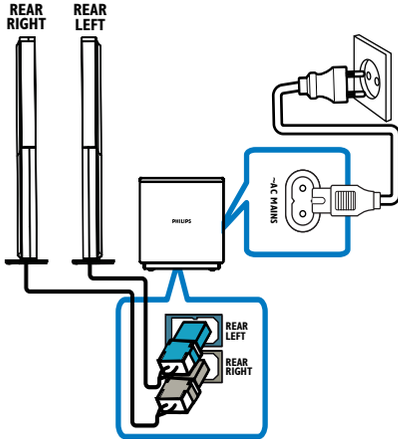
Collegare il trasmettitore wireless al connettore **WIRELESS REAR AUDIO** sul retro del sistema Home Theater.

Collegamento degli altoparlanti posteriori al ricevitore wireless

Nota

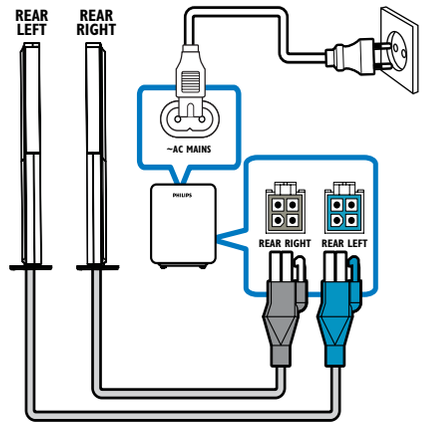
- Gli altoparlanti posteriori illustrati nella figura possono variare.

Per il modello RWSS5510



Collegare gli adattatori degli altoparlanti posteriore sinistro e posteriore destro ai connettori corrispondenti sulla parte inferiore del ricevitore wireless.

Per il modello RWSS9500



Collegare gli altoparlanti posteriori sinistro e destro ai connettori corrispondenti nella parte posteriore del ricevitore wireless.

Collegamento del cavo di alimentazione



Avvertenza

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.

Collegare i cavi di alimentazione del sistema Home Theater, del ricevitore wireless e di altri dispositivi dopo aver effettuato tutti gli altri collegamenti necessari.

- ↳ L'indicatore wireless si accende e il ricevitore wireless è pronto per essere utilizzato.

3 Risoluzione dei problemi

Seguire i passaggi riportati sotto se:

- gli altoparlanti posteriori non emettono alcun suono;
- l'indicatore sul ricevitore wireless lampeggia in modo continuo per oltre un minuto.

Per il sistema Home Theater con Blu-ray

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione e i cavi degli altoparlanti dal ricevitore wireless per un minuto, quindi posizionare il ricevitore stesso in prossimità del sistema Home Theater.
- 2 Spegnere il sistema Home Theater e riaccenderlo.
- 3 Impostare il sistema Home Theater sulla sorgente AUX o MP3 Link.
- 4 Collegare il cavo di alimentazione al ricevitore wireless.
↳ La spia sul ricevitore wireless lampeggia.
- 5 Tenere premuto il **tasto di navigazione** ► (destra) fino a che non lampeggia la scritta "**PAIRING**" (associazione) sul display del sistema Home Theater.
↳ Viene visualizzata la scritta "**PAIRED**" (associato).
- 6 Collegare i cavi degli altoparlanti al ricevitore wireless.
↳ Il ricevitore wireless può essere nuovamente utilizzato.
- 7 Se viene visualizzata la scritta "**FAILED**" (non riuscito), ripetere i passaggi da 1 a 6.

Per altri sistemi Home Theater

- 1 Scollegare il cavo di alimentazione dal ricevitore wireless per alcuni secondi, quindi ricollegarlo.
- 2 Premere ▲.
- 3 Premere  **INFO**.
↳ Viene visualizzata una schermata.
- 4 Premere **1**, quindi premere **SURR** entro cinque secondi.
↳ Viene visualizzata la scritta "**PAIRING SUCCESS**" (associazione riuscita).
- 5 Se compare la scritta "**PAIRING FAIL**", ripetere i passaggi da 1 a 4.

4 Caratteristiche del prodotto



Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

Ricevitore wireless

Per il modello RWSS5510

- Alimentazione: 110-240 V; ~50-60 Hz
- Potenza totale in uscita: 250 W (RMS)
- Consumo energetico: 50 W
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,45$ W
- Risposta in frequenza: 150 Hz ~ 20 kHz
- Rapporto segnale/rumore: 65 dB (pesato "A")
- Distorsione: 1%
- Dimensioni (L x A x P): 126 x 131 x 126 (mm)
- Peso: 1,1 kg

Per il modello RWSS9500

- Alimentazione: 110-240 V; ~50-60 Hz
- Potenza totale in uscita: 300 W (RMS)
- Consumo energetico: 40 W
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,45$ W
- Risposta in frequenza: 150 Hz ~ 20 kHz
- Rapporto segnale/rumore: 65 dB (pesato "A")
- Distorsione: 1%
- Dimensioni (L x A x P): 265 x 116 x 106 (mm)
- Peso: 1,4 kg

Trasmettitore wireless

- Risposta in frequenza: 5,8 GHz
- Dimensioni (L x A x P): 55 x 53 x 33 (mm)
- Peso: 0,05 kg

